RECORDING MEDIUM, DEVICE, METHOD AND MEDIUM FOR RECORDING INFORMATION, AND DEVICE AND METHOD FOR REPRODUCING INFORMATION

Publication number: JP2002025231 (A)

Publication date:

2002-01-25

Inventor(s):

SAWABE TAKAO; NAKAHARA YOSHINORI

Applicant(s):

PIONEER ELECTRONIC CORP

Classification:

- international:

H04N5/93; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/034;

G11B27/10; G11B27/32; H04N5/93; G11B20/12;

G11B27/00; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/32; (IPC1-

7): G11B27/00; G11B19/02; G11B27/10; H04N5/93

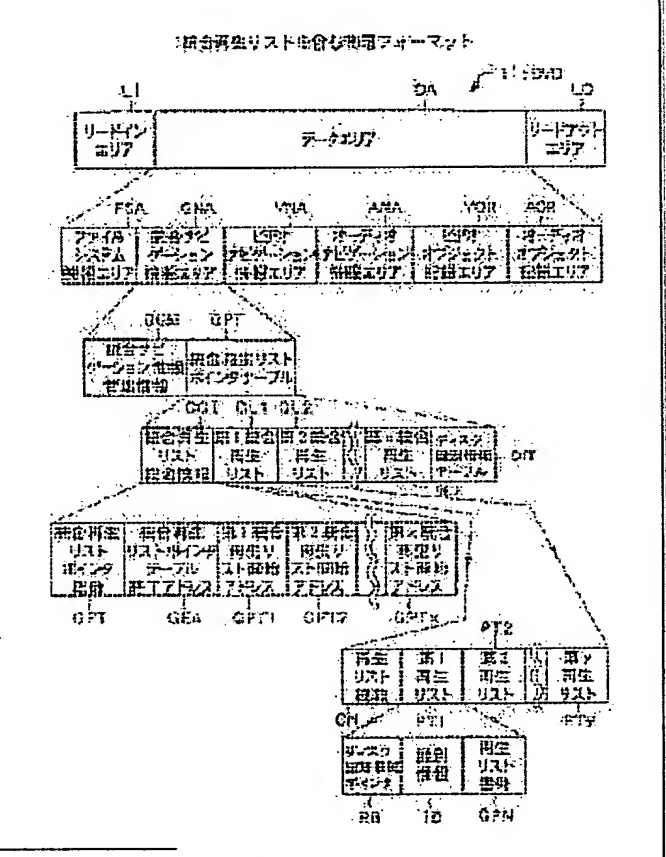
- European:

G11B20/12; G11B27/00A; G11B27/034; G11B27/32D2

Application number: JP20000209026 20000710 Priority number(s): JP20000209026 20000710

Abstract of JP 2002025231 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information reproducing device, etc., capable of reproducing a plurality of types of recording information with reproduction forms that are abundant in changes by continuously reproducing each piece of recorded information on the basis of free reproduction procedures defined by a user regardless of the difference of each piece of recorded information and the difference of respective DVDs when the recorded information is recorded over a plurality of DVDs.; SOLUTION: A DVD 1' provided with recorded information areas VOR and AOR where the recorded information is recorded and reproduction procedure information recording areas VNA and ANA where reproduction procedure information showing the reproduction procedures of the recorded information is recorded, is further provided with an integration reproduction procedure information recording area GNA where integration reproduction procedure information showing reproduction procedures for continuously reproducing a plurality of recorded information including the recorded information recorded on other DVDs is recorded. When reproduction is carried out, the information recorded over the plurality of the DVDs is reproduced according to the integration reproduction procedure information.



Also published as:

JP4083957 (B2)

EP1172816 (A2)

TW586110 (B)

more >>

US2002003753 (A1)

风 KR20020005982 (A)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-25231 (P2002-25231A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		3	·-マコード(参考)
G11B	27/00		G11B	27/00	D	5 C O 5 3
	19/02	5 0 1		19/02	501D	5 D 0 7 7
	27/10			27/10	Α	5 D 1 1 0
H04N	5/93		H04N	5/93	E	

審査請求 未請求 請求項の数26 OL (全 32 頁)

		in Trius	Man markings of (1 of K)
(21)出願番号	特額2000-209026(P2000-209026)	(71)出顧人	
			パイオニア株式会社
(22)出願日	平成12年7月10日(2000.7.10)		東京都目黒区目黒1丁目4番1号
		(72)発明者	澤辺 孝夫
			埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ
			二ア株式会社所沢工場内
		(72)発明者	中原昌憲
		(V-/) 2	埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオニア株式会社所沢工場内
		(74)代理人	100083839
			弁理士 石川 泰男

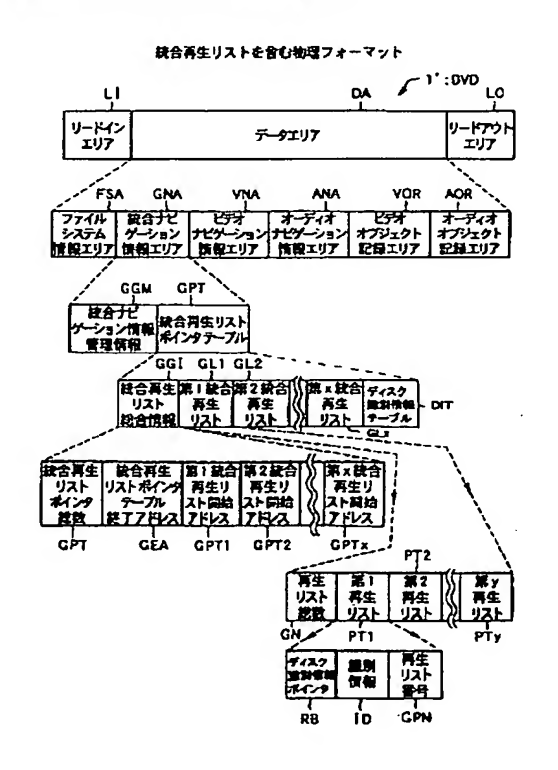
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 配録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法並びに情報記録媒体

(57)【要約】

記録情報が複数のDVDに渡って記録されて 【課題】 いる場合に、各記録情報の区別又は各DVDの区別に関 わらず使用者が定めた自由な再生手順に基づいて各記録 情報を連続して再生することで、変化に富んだ再生態様 で複数種類の記録情報を再生することが可能な情報再生 装置等を提供する。

【解決手段】 記録情報が記録されている記録情報領域 VOR、AORと、当該記録情報の円生手順を示す円生 于順情報が記録されている再生手順情報記録領域VN A、ANAと、を備えるDVD1'において、他のDV Dに記録されている記録情報を含む複数の記録情報を連 続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報 が記録されている統合再生手順情報記録領域GNAを更 に備える。そして、再生時には、この統合再生手順情報 に従って、複数のDVDに渡って記録されている情報を 再生する。



【特許請求の範囲】

KL

【請求項1】 記録情報が記録されている記録情報領域と、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報が記録されている再生手順情報記録領域と、を備える記録媒体において、

他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む 複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順 を示す統合再生手順情報が記録されている統合再生手順 情報記録領域を更に備えることを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 請求項1に記載の記録媒体において、 前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、

他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、

を少なくとも含んでいることを特徴とする記録媒体。

【請求項3】 請求項2に記載の記録媒体において、 前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に、

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする記録媒体。

【請求項4】 請求項1から3のいずれか一項に記載の記録媒体において、

各前記再生手順情報は、各前記記録情報が前記情報記録 媒体に記録された際の記録手順とは異なる手順で各前記 記録情報を再生するための再生手順を含むことを特徴と する記録媒体。

【請求項5】 請求項1から4のいずれか一項に記載の記録媒体において、

各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であることを特徴とする記録媒体。

【請求項6】 請求項1から5のいずれか・項に記載の 記録媒体において、

各前記記録媒体がDVDであることを特徴とする記録媒体。

【請求項7】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されている記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報 40 を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録装置であって、

複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択手段と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段と、

前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項8】 請求項7に記載の情報記録装置において、

前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順 情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前 記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成手段を更 に備え、

前記生成手段は、前記選択された再生手順情報及び前記 新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手 順情報を生成することを特徴とする情報記録装置。

10 【請求項9】 請求項7乂は8に記載の情報記録装置に おいて、

前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、

他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、

を少なくとも含んでいることを特徴とする情報記録装 置。

【請求項10】 請求項9に記載の情報記録装置において、

20 前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に、

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする情報記録装置。

【請求項11】 請求項7から10のいずれか一項に記載の情報記録装置において、

各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であることを特徴と 30 する情報記録装置。

【請求項12】 請求項7から11のいずれか一項に記載の情報記録装置において、

各前記記録媒体がDVDであることを特徴とする情報記録装置。

【請求項13】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されている記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録方法であって、

複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択工程と、 前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順 情報を生成する生成工程と、

前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録方法。

【請求項14】 請求項13に記載の情報記録方法において、

50 前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順

3

情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前 記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成工程を更 に備え、

前記生成工程においては、前記選択された再生手順情報 及び前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統 合再生手順情報を生成することを特徴とする情報記録方 法。

【請求項15】 請求項13又は14に記載の情報記録 方法において、

前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、

他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、

を少なくとも含んでいることを特徴とする情報記録方 法。

【請求項16】 請求項15に記載の情報記録方法において、

前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に、

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする情報記録方法。

【請求項17】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されている記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録装置に含まれるコンピュータを、

複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成 30 とを特徴とする情報再生装置。 に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択手段、 【請求項22】 請求項19カ

前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順 情報を生成する生成手段、及び、

前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録 する記録手段、

として機能させることを特徴とする情報記録制御プログラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項18】 請求項17に記載の情報記録媒体において、

前記コンピュータを、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成手段として更に機能させると共に、

前記生成手段として機能するコンピュータを、前記選択された再生手順情報及び前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するように機能させることを特徴とする前記情報記録制御プログラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されている情報記録媒体。

【請求項19】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されている記録媒体から前記記録情報を再生する情報再生装置であって、

いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択手段

前記選択された統合再生手順情報により示される再生手 10 順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録媒 体から取得する取得手段と、

前記取得された再生手順情報により示される再生手順に 従って各前記記録情報を再生する再生手段と、

を備えることを特徴とする情報再生装置。

【請求項20】 請求項19に記載の情報再生装置において、

前記統合再生手順情報は、

連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、

他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、

を少なくとも含んでいることを特徴とする情報再生装 置。

【請求項21】 請求項20に記載の情報再生装置において、

前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録 されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手 順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共 に、

前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すことを特徴とする情報再生装置。

【請求項22】 請求項19から21のいずれか「頃に 記載の情報再生装置において、

各前記再生手順情報は、各前記記録情報が前記情報記録 媒体に記録された際の記録手順とは異なる手順で各前記 記録情報を再生するための再生手順を含むことを特徴と する情報再生装置。

【請求項23】 請求項19から22のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、

各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデ 40 ータ情報のうちのいずれか一の情報であることを特徴と する情報再生装置。

【請求項24】 請求項19から23のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、

· 各前記記録媒体がDVDであることを特徴とする情報所 生装置。

【請求項25】 記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を 50 示す統合再生手順情報が記録されている記録媒体から前

-3-

記記録情報を再生する情報再生方法であって、 いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択工程 と、

前記選択された統合再生手順情報により示される再生手 順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録媒 体から取得する取得工程と、

前記取得された再生手順情報により示される再生手順に 従って各前記記録情報を再生する再生工程と、

を備えることを特徴とする情報再生方法。

【請求項26】 記録情報が、当該記録情報の再生手順 10 を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他 の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複 数二以上の前記記録情報を連続して再生するための再生 手順を示す統合再生手順情報が記録されている記録媒体 から前記記録情報を再生する情報再生装置に含まれるコ ンピュータを、

いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択手段、 前記選択された統合再生手順情報により示される再生手 順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記記録媒 体から取得する取得手段、及び、

前記取得された再生手順情報により示される再生手順に 従って各前記記録情報を再生する再生手段、

として機能させることを特徴とする情報再生制御プログ ラムが前記コンピュータにより読取可能に記録されてい る情報記録媒体。

【禿明の詳細な説明】

[0001]

C

1

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体、情報記 録装置及び方法、情報再生装置及び方法並びに情報記録 媒体の技術分野に属し、より詳細には、オーディオ情報 30 及びビデオ情報等の複数の記録情報等が記録されている 記録媒体、当該記録媒体に対して情報を記録する情報記 録装置及び方法、当該記録媒体から当該記録情報を再生 する情報再生装置及び方法並びに当該記録又は再生のた めの制御プログラムが記録された情報記録媒体の技術分 野に属する。

[0002]

【従来の技術】近年、映画等のビデオ情報(画像情報及 び当該画像情報に付随する音楽情報を含む。以下、同 様。)を記録する記録媒体として再生専用のビデオDV D(より具体的には、いわゆるDVDビデオ規格に準拠 した記録フォーマットを備える再生専用DVD)が一般 化しつつある。

【0003】このとき、ビデオDVDは、その大容量性 から映画などの画像情報を記録する記録媒体として広く 使用されている。

【0004】一方、音楽情報等のオーディオ情報(音楽 情報及び音声情報を含む音情報並びに当該音情報に付随 する静止画像情報を含む。以下、同様。)については、

ディオDVD(より具体的には、いわゆるDVDオーデ ィオ規格に準拠した記録フォーマットを備える再生専用 のDVD)も開発され、商品として市場に登場してきて いる。

【0005】他方、これらビデオ情報又はオーディオ情 報等をDVDに記録する場合に関しては、家庭用の記録 用DVD及びそれに対してビデオ情報を記録するための 記録フォーマット(以下、単にビデオ記録規格と称す る。)が開発されつつある状態であり、更に最近では書 き換え可能なDVD-RW (DVD-Re-Recordable) に 対して上記ビデオ情報等を記録するための家庭用情報記 録装置(レコーダ)が開発され、商品化されている。 【0006】更に、現在では、DVDに対してオーディ オ情報を記録するための記録フォーマット(以下、単に オーディオ記録規格と称する。) や上記ビデオ情報又は

オーディオ情報以外の例えばコンピュータ用のデータ情

報をDVDに記録するための記録フォーマットの開発も

[0007]

進行中である。

【発明が解決しようとする課題】このとき、上述したよ うな状況の下では、将来的には、ビデオ情報をDVDに 記録するためのビデオ情報記録機能、オーディオ情報を DVDに記録するためのオーディオ情報記録機能、又は 上記データ情報をDVDに記録するためのデータ情報記 録機能等、種々の記録(又は再生)機能を二種類以上備 えたDVD用の情報記録(再生)装置が出現することが 予想される。

【0008】この場合、現時点で記録に使用されるDV Dとしては、書き換えが可能な上記DVD-RWや、一 回の記録のみが可能でその消去ができないDVD・R (DVD - Recordable) が使用されるが、いずれの場合も 大容量(具体的には、片面で4.7ギガバイト程度)で あることを利用して、今後は、一枚のDVD内にビデオ 情報とオーディオ情報を区別することなく記録する機能 や、電子配信等により取得されたデータ情報も同一のD VD内に記録できる機能が求められてくると予想され る。

【0009】そして、更にこの場合、再生時において予 め複数のDVDに渡って記録しておいたビデオ情報等の 複数の記録情報から、使用者の見たいシーン又は聴きた い曲或いは取り出したいデータ情報等を自由に抽出する と共に、その抽出したシーン等の再生の順番までも各記 録情報の種類に無関係に自由に設定可能な機能が非常に 有効となると考えられる。

【0010】そこで、本発明は、上記の要請に鑑みて為 されたもので、その課題は、ビデオ情報又はオーディオ 情報等の記録情報が複数のDVDに渡って記録されてい る場合に、各記録情報の区別又は各DVDの区別に関わ らず使用者が定めた自由な再生手順(シーケンス)に基 当該オーディオ情報のみを記録することを考慮したオー 50 づいて各記録情報を連続して再生することで、変化に富 7

んだ再生態様で複数種類の記録情報を再生することが可能な記録媒体、当該記録媒体に対してそのために必要な情報を記録する情報記録装置及び方法、当該記録媒体から当該記録情報を再生する情報再生装置及び方法並びに当該記録又は再生のための制御プログラムが記録された情報記録媒体を提供することにある。

[0011]

41

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、記録情報が記録されている記録情報の再生手順を示す再 10 生手順情報が記録されている再生手順情報記録領域と、を備えるDVD等の記録媒体において、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報が記録されている統合再生手順情報記録領域を更に備える。

【0012】よって、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0013】上記の課題を解決するために、請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の記録媒体において、前記統合再生手順情報は、連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を少なくとも含んでいる。

【0014】よって、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生することができる。

【0015】上記の課題を解決するために、請求項3に 30 記載の発明は、請求項2に記載の記録媒体において、前 記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録さ れている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手順 情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共に、 前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すよ うに構成される。

【0016】よって、統合再生于順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている中生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されていないので、統合再生識別情報が不必要に肥大することを防止できる。

【0017】上記の課題を解決するために、請求項4に記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の記録媒体において、各前記再生手順情報は、各前記記録情報が前記情報記録媒体に記録された際の記録手順とは異なる手順で各前記記録情報を再生するための再生手順を含むように構成される。

【0018】よって、使用者の所望する態様で各記録情 - 報を連続して再生することができる。

【0019】上記の課題を解決するために、請求項5に記載の発明は、請求項1から4のいずれか一項に記載の記録媒体において、各前記記録情報は、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか…の情報であるように構成される。

【0020】よって、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報を交えて再生することができる。

【0021】上記の課題を解決するために、請求項6に記載の発明は、請求項1から5のいずれか一項に記載の記録媒体において、各前記記録媒体がDVDであるように構成される。

【0022】よって、複数の記録情報を長時間再生することができる。

【0023】上記の課題を解決するために、請求項7に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されているDVD等の記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録装置であって、複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報を選択する操作部等の選択手段と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するナビゲーション情報生成器等の生成手段と、前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録するビックアップ等の記録手段と、を備える。

【0024】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の 記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨 いで連続して所望の再生手順により再生するように当該 統合再生手順情報を記録することができる。

【0025】上記の課題を解決するために、請求項8に記載の発明は、請求項7に記載の情報記録装置において、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前記再生手順情報を新たに生成するナビゲーション情報生成器等の手順情報生成手段を更に備え、前記生成手段は、前記選択された再生手順情報及び前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するように構成される。

【0026】よって、所望する再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0027】上記の課題を解決するために、請求項9に 記載の発明は、請求項7又は8に記載の情報記録装置に 50 おいて、前記統合再生手順情報は、連続して再生すべき 4)

前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を少なくとも含んでいる。

【0028】よって、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するように記録するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0029】上記の課題を解決するために、請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の情報記録装置において、前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共に、前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すように構成される。

【0030】よって、統合再生手順情報内に当該統合再 生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている る再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているとき にはその記録媒体自体を示す記録媒体職別情報は記録さ れないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録 20 されることを防止できる。

【0031】上記の課題を解決するために、請求項11 に記載の発明は、請求項7から10のいずれか一項に記 載の情報記録装置において、各前記記録情報は、ビデオ 情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか 一の情報であるように構成される。

【0032】よって、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なくこれらの記録情報を再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0033】上記の課題を解決するために、請求項12に記載の発明は、請求項7から11のいずれか一項に記載の情報記録装置において、各前記記録媒体がDVDであるように構成される。

【0034】よって、多くの統合再生手順情報を記録することができることにより、より自由度を高めて各記録情報を再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0035】上記の課題を解決するために、請求項13に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順40を示す再生手順情報を伴って記録されているDVD等の記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する情報記録方法であって、複数の前記記録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報を選択する選択工程と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成工程と、前記生成された統合再生手順情報を前記記録媒体に記録する記録手段と、を備える。50

【0036】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選 択・抽出して統合再生手順情報を生成するので、複数の 記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨 いで連続して所望の再生手順により再生するように当該

統合再生手順情報を記録することができる。

10

【0037】上記の課題を解決するために、請求項14に記載の発明は、請求項13に記載の情報記録方法において、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき前記再生手順情報がいずれかの前記記録媒体上にないとき、必要な前記再生手順情報を新たに生成する手順情報生成工程を更に備え、前記生成工程においては、前記選択された再生手順情報及び前記新たに生成された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するように構成される。

【0038】よって、所望する再生手順情報がいずれかの記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0039】上記の課題を解決するために、請求項15に記載の発明は、請求項13又は14に記載の情報記録方法において、前記統合再生手順情報は、連続して再生すべき前記記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情報と、他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を少なくとも含んでいる。

【0040】よって、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するように記録するので、確実に所 30 望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合 再生手順情報を記録することができる。

【0041】上記の課題を解決するために、請求項16に記載の発明は、請求項15に記載の情報記録方法において、前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報が記録されている前記記録媒体自体に含まれている前記再生手順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいると共に、前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみを示すように構成される。

【0042】よって、統合再生手順情報内に当該統合再 生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれてい る再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているとき にはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録さ れないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録 されることを防止できる。

【0043】上記の課題を解決するために、請求項17に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順を示す再生手順情報を伴って記録されているDVD等の記録媒体に対して、他の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複数の前記記録情報を連続して再生50 するための再生手順を示す統合再生手順情報を記録する

 $\mathbf{r}_{\mathcal{I}'}$

情報記録装置に含まれるコンピュータを、複数の前記記 録媒体から、前記統合再生手順情報の生成に用いるべき 前記冉生手順情報を選択する選択手段、前記選択された 再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する 生成手段、及び、前記生成された統合再生手順情報を前 記記録媒体に記録する記録手段、として機能させるため の情報記録制御プログラムが前記コンピュータにより読 取可能に記録されている。

【0044】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選 10 択・抽出して統合再生手順情報を生成するように情報記 録制御プログラムが機能するので、複数の記録情報を、 複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順 情報を記録することができる。

【0045】上記の課題を解決するために、請求項18 に記載の発明は、請求項17に記載の情報記録媒体にお いて、前記コンピュータを、前記統合再生手順情報の生 成に用いるべき前記再生手順情報がいずれかの前記記録 媒体上にないとき、必要な前記再生手順情報を新たに生 成する手順情報生成手段として更に機能させると共に、 前記生成手段として機能するコンピュータを、前記選択 された再生手順情報及び前記新たに生成された再生手順 情報を用いて前記統合再生手順情報を生成するように機 能させるための前記情報記録制御プログラムが前記コン ビュータにより読取可能に記録されている。

【0046】よって、所望する再生手順情報がいずれか の記録媒体上にないとき、必要な再生手順情報を新たに 生成して統合再生手順情報を生成するように情報記録制 り再生するように当該統合再生于順情報を記録すること ができる。

【0047】上記の課題を解決するために、請求項19 に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順。 を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他 の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複 数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を 示す統合再生手順情報が記録されているDVD等の記録 媒体から前記記録情報を再生する情報再生装置であっ て、いずれかの前記統合再生手順情報を選択する操作部 40 等の選択手段と、前記選択された統合再生手順情報によ り示される再生手順に対応する前記再生制御情報をいず れかの前記記録媒体から取得するシステムコントローラ 等の取得手段と、前記取得された再生手順情報により示 される再生手順に従って各前記記録情報を再生するビッ クアップ等の再生手段と、を備える。

【0048】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統 合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて 各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、

複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生することができる。

12

【0049】上記の課題を解決するために請求項20に 記載の発明は、請求項19に記載の情報再生装置におい て、前記統合再生手順情報は、連続して再生すべき前記 記録情報に対応する前記再生手順情報を指し示す指示情 報と、他の前記記録媒体を示す記録媒体識別情報と、を 少なくとも含んでいる。

【0050】よって、統合再生手順情報と複数の記録媒 体に渡る再生手順情報とが指示情報により関連付けられ ていると共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別す ることができるので、確実に所望する再生手順により各 記録情報を再生することができる。

【0051】上記の課題を解決するために、請求項21 に記載の発明は、請求項20に記載の情報再生装置にお いて、前記統合再生手順情報は、当該統合再生手順情報 が記録されている前記記録媒体自体に含まれている前記 再生手順情報を指し示す前記指示情報を更に含んでいる と共に、前記記録媒体識別情報は他の前記記録媒体のみ を示すように構成される。

【0052】よって、統合再生手順情報内に当該統合再 生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれてい る再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているとき にはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録さ れていないので、不必要な情報が記述されていない統合 再生識別情報に基づいて迅速に各記録情報を再生するこ とができる。

【0053】上記の課題を解決するために、請求頃22 に記載の発明は、請求項19から21のいずれか一項に 御プログラムが機能するので、更に自由な再生手順によ 30 記載の情報再生装置において、各前記再生手順情報は、 各前記記録情報が前記情報記録媒体に記録された際の記 録手順とは異なる手順で各前記記録情報を再生するため の再生手順を含むように構成される。

> 【0054】よって、使用者の自由意志に基づいた所望 する手順により各記録情報を再生することができる。

【0055】上記の課題を解決するために、請求項23 に記載の発明は、請求項19から22のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、各前記記録情報は、ビデ オ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれ か一の情報であるように構成される。

【0056】よって、複数の記録媒体に渡って記録され ているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区 別なく自由に組み合わせた態様で再生することができ る。

【0057】上記の課題を解決するために、請求項24 に記載の発明は、請求項19から23のいずれか一項に 記載の情報再生装置において、各前記記録媒体がDVD であるように構成される。

【0058】よって、各記録情報を自由な再生手順で長 時間再生することができる。

الم

ř

【0059】上記の課題を解決するために、請求項25 に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順 を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他 の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複 数の前記記録情報を連続して再生するための再生手順を 示す統合再生手順情報が記録されているDVD等の記録 媒体から前記記録情報を再生する情報再生方法であっ て、いずれかの前記統合再生手順情報を選択する選択工 程と、前記選択された統合再生手順情報により示される 再生手順に対応する前記再生制御情報をいずれかの前記 10 記録媒体から取得する取得工程と、前記取得された再生 手順情報により示される再生手順に従って各前記記録情 報を再生する再生工程と、を備える。

【0060】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統 合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて 各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、 複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生することができる。

【0061】上記の課題を解決するために、請求項26 に記載の発明は、記録情報が、当該記録情報の再生手順 を示す再生手順情報を伴って記録されていると共に、他 の前記記録媒体に記録されている前記記録情報を含む複 数二以上の前記記録情報を連続して再生するための再生 手順を示す統合再生手順情報が記録されているDVD等 の記録媒体から前記記録情報を再生する情報再生装置に 含まれるコンピュータを、いずれかの前記統合再生手順 情報を選択する選択手段、前記選択された統合再生手順 情報により示される再生手順に対応する前記再生制御情 び、前記取得された再生手順情報により示される再生手 順に従って各前記記録情報を再生する再生手段、として 機能させるための情報再生制御プログラムが前記コンビ ュータにより読取可能に記録されている。

【0062】よって、複数の記録媒体に記録されている 各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統 合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて 各記録情報を再生するようにコンピュータを機能させる ことにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡っ て且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により 40 再生することができる。

[0063]

【発明の実施の形態】次に、本発明に好適な実施の形態 について、図面に基づいて説明する。

【0064】なお、以下に説明する実施の形態は、オー ディオ情報及びビデオ情報が別個に夫々に記録されてい る情報記録媒体としての複数のDVDから当該各情報を 連続して再生するための再生リストを生成し、これに基 づいて各情報をその区別なく連続して再生する場合に対 して本発明を適用した場合の実施の形態である。

【0065】(1)各記録規格の実施形態

先ず、本発明に係る実施形態について説明する前に、当 該実施形態の前提となる上記オーディオ記録規格及び上 記ビデオ記録規格における記録フォーマットについて、 図1及び図2を用いて説明する。

【0066】なお、当該オーディオ記録規格とビデオ記 録規格とは、基本的な記録フォーマットは全く同一であ り、記録の対象となる情報の属性がオーディオ情報であ るかビデオ情報であるかが相違するのみであるので、以 下の説明では、両者を共通的に説明する。

【0067】また、図1は各記録規格に準拠してオーデ ィオ情報又はビデオ情報のいずれか一方(以下、単に記 録情報と称する。) が記録された後のDVDにおける物 理的な記録フォーマット(具体的には、各記録情報のD VD内の記録位置等を示す物理フォーマット)を示す図 であり、図2は当該DVDに記録されている記録情報の 再生態様を制御するべく生成された論理的な記録フォー マット(具体的には、再生の際における各情報の繋がり 方及び当該繋がり方をもって繋ぐべき各記録情報のDV D上の記録位置等を示す論理フォーマット)を示す図で ある。

【0068】最初に各記録規格における物理フォーマッ トについて、図1を用いて説明する。

【0069】図1に示すように、各記録規格において は、DVD1(具体的には、一回のみ普換可能なDVD ーR (DVD - Recordable) 又は複数回の書き換えが可能 なDVD-RW (DVD-Rerecordable) 等の記録可能な DVDである。)内には、その内周側から、DVD内の 記録情報の再生を開始するための制御情報である開始情 報をいずれかの前記記録媒体から取得する取得手段、及 30 報等が記録されているリードインエリアしてと、実際に 再生されるべき記録情報及び当該記録情報の再生態様を 制御するための再生制御情報(具体的には、当該記録情 報を構成する各情報の再生順序や再生時間、或いはDV D1上の記録位置等を示す再生制御情報)が記録される データエリアDAと、当該記録情報の再生を終了させる ための制御情報である終了情報等が記録されているリー ドアウトエリアLOと、が形成される。

> 【0070】次に、上記データエリアDAには、ファイ ルシステム情報エリアFSAと、ナビゲーション情報エ リアNAと、オプジェクト記録エリアORAと、が形成 される。

【0071】このうち、オブジェクト記録エリアORA 内には、記録の対象となる記録情報そのものであるオブ ジェクト(Object。記録情報がオーディオ情報の場合は オーディオオブジェクト(AOB)となり記録情報がビ デオ情報の場合はビデオオブジェクト(VOB)とな る。)が複数個記録される。このとき、一度記録が開始 された後それが終了するまでに記録される一連の記録情 報が、その記録終了直後においては一のオブジェクトに 50 対応することとなる。換営すれば、連続した記録情報の

4)

16

記録が終了する度にオブジェクトが一つづつオブジェク ト記録エリアORA内に形成されていくこととなる。

【0072】なお、図1は、n個のオブジェクトが夫々 に番号が付された状態で第1オブジェクトOBJ1乃至 OBJnとして記録されている状態を示している。

【0073】また、後述する論理フォーマットにおいて は、一旦記録が開始されてからそれが終了するまでにD VD1に記録される一続きのオブジェクトをプログラム (ここで、プログラムとはビデオ情報の場合の呼称であ り、オーディオ情報の場合はトラックと呼称される。) と称している。

【0074】次に、一のオブジェクトは、複数のオブジ ェクトユニット (Object Unit。記録情報がオーディオ 情報の場合はオーディオオブジェクトユニット(AOB U)となり記録情報がビデオ情報の場合はビデオオブジ ェクトユニット(VOBU)となる。) OBUにより構 成される。このとき、オブジェクトユニットOBUは、 記録時にオブジェクトを一定時間毎(例えば、1秒毎) に区切って記録したものである。

【 0 0 7 5 】 なお、記録情報の記録時においては、この 20 オブジェクトユニットOBUが編集又は削除における最 小単位となる。

【0076】一方、データエリアDA内のナビゲーショ ン情報エリアNA内には、後述するようにオブジェクト 記録エリアORA内に記録されている記録情報の再生態 様を制御するための再生制御情報がナビゲーション情報 として記録される。

【0077】そして、ファイルシステム情報エリアFS A内には、上記ナビゲーション情報をいわゆるファイル 形式で階層構造によりナビゲーション情報エリアNA内 30 れる。 に格納するためのシステム情報が記録される。

【0078】次に、ナビゲーション情報エリアNA内の ナビゲーション情報としては、ナビゲーション総合情報 NTと、オブジェクトファイル情報テーブルOFTと、 オブジェクト記録シーケンス情報OSIと、設定再生シ ーケンス情報UDIと、他のナビゲーション情報ET と、が記録される。

【0079】このうち、ナビゲーション総合情報NT は、ナビゲーション情報エリアNA内の各シーケンス情 報乂は情報デーブルの当該ナビゲーション情報エリアN 40 A内における格納位置(記録位置)及びオブジェクト記 録エリアORAの記録開始位置等を管理するDVD1の 総合情報としてのナビゲーション情報管理情報(いわゆ) るGeneral Information (G I)) NMと、設定再生シ ーケンス情報UDI内に格納されているナビゲーション 情報と後述する再生リスト(各記録規格上は、プレイリ スト (Play List (PL)) と称されている。) との対 応関係を示す再生リストポインタテーブルPLTと、に より構成されている。

OFTは、オブジェクト記録エリアORAに記録される オブジェクトの種類(実施形態の場合はオーディオオブ ジェクト又はビデオオブジェクトのいずれか一方である こととなる。)及び当該種類に関連する属性情報等であ るオブジェクトファイル属性情報OFZと、各オブジェ クトの再生開始時刻及び再生終了時刻(すなわち、第1 オブジェクトOBJIの先頭を起算点とした各オブジェ クトの再生開始時刻及び再生終了時刻)並びにそれに関 連する情報等であるオブジェクトファイル情報OFI 10 と、により構成される。

【0081】更に、オブジェクトファイル情報OFI は、現在DVD1上に記録されている一又は複数の上記 オブジェクトに関する諸情報が記録されており、具体的 には、当該オブジェクトのDVD1上における現時点で の総数等が含まれているオブジェクトファイル総合情報 OFGと、後述する再生処理等において検索(再生)目 標とすべき各オブジェクトの先頭のアドレス情報が記述 されている1個(1は現在DVD1に記録されているオ ブジェクトの数) のオブジェクトサーチポインタOBS と、各オブジェクトの先頭のDVD1上の記録位置を示。 すアドレス情報等が記述されている1個の(すなわち、 オブジェクトサーチポインタOBSの数と同数の)オブ ジェクト情報OBと、により構成されている。

【0082】更にまた、各オブジェクト情報OBは、各 オブジェクトの再生開始時刻及び再生終了時刻並びにそ れに関連する情報であるオブジェクト一般情報OIと、 各オブジェクトを構成するオブジェクトユニットOBU の再生時間、記録開始アドレス乂はその大きさ等の情報 であるオブジェクトユニット情報UIと、により構成さ

【0083】次に、オブジェクト記録シーケンス情報〇 SIは、各記録規格上はオリジナルプログラムチェイン (Original Program Chain (ORG-PGC))と称されて おり、各オブジェクトの記録シーケンス(すなわち、そ の記録当初において、どのような順序でどのような記録 情報が対応するオブジェクトとしてDVD1に記縁され たか)を纏めて示す情報である。

【0084】なお、上述したオブジェクトファイル情報 テーブルOFT及びオブジェクト記録シーケンス情報〇 SIは、共に新たなオブジェクトがDVD1に記録され る度に新たに生成・更新されて記録されるものである。 これらの情報により、使用者は、各オブジェクトが記録 されたときと全く同じ順序及び再生時間によりそれらを 再生できることとなる。

【0085】…方、設定再生シーケンス情報UDIは、 各記録規格上はユーザ定義プログラムチェイン(User Defined Program Chain (UD-PGC)) と称されてお り、各オブジェクトの記録後に、当該記録済みのオブジ ェクト夫々の全部又は一部を相互に自由に独自の組み合 【0080】次に、オブジェクトファイル情報テーブル 50 わせで組合せて論理的に再生するために使用者が一又は

A),

. 🍎

複数生成して記録する再生手順情報であり、当該使用者 が新たに設定する毎に番号が付されて記録される再生手 **順情報である。このとき、当該一のユーザ定義プログラ** ムチェインが上記した…の再生リストに対応付けられる こととなる。

【0086】更に、他のナビゲーション情報ETは、上 述した各ナビゲーション情報以外に再生制御に必要な情 報により構成されている。

【0087】次に、ナビゲーション情報管理情報NMと しては、DVD1自体を他のDVDから区別して識別す 10 るための文字情報が含まれているディスク識別情報DI Dと、当該ナビゲーション情報管理情報NMとして必要 な他の情報である他情報ENMと、により構成されてい る。

【0088】なお、ディスク識別情報DIDは、各記録 規格上は任意に含ませるべき情報とされており、従っ て、そのための記録領域は全てのDVD1に形成されて いるものの、実際にディスク識別情報DIDがそこに常 に記録されているとは限らない。

【0089】他方、再生リストポインタテーブルPLT としては、現在DVD1上に記録されている一又は複数 の上記設定再生シーケンス情報UDIの番号と使用者が 設定した再生リストの番号との対応関係を示すポインタ 情報が記録されており、具体的には、当該ポインタ情報 のDVD1上における現時点での総数及び再生リストポ インタテーブルPLTが記録されているDVD1上の領 域の最終アドレス等が含まれている再生リスト総合情報 PLGと、上記設定再生シーケンス情報UDIのうち使 用者が設定した第1番目から第m番目の再生リストに失 々対応づけられる当該設定再生シーケンス情報UDIの 30 後で分割するようにすることのみが規格化されている 番号を示す第1再生リストポインタPLT1乃至第m再 生リストポインタPLTmと、により構成されている。

【0090】次に、上述した物理フォーマットを有して DVD1に記録されている記録情報を再生する際の再生 態様(すなわち、その再生順序又は当該記録情報のうち 再生の対象となる記録情報の範囲)を論理的に制御する ための論理フォーマットについて、図2を用いて説明す る。

【0091】なお、図2は当該論理フォーマットを階層 的に示すものであるが、DVD1上の記録情報は物理的 40にはあくまで図1に示す態様で記録されているのであ り、当該論理フォーマットは、上述したように再生すべ き記録情報の範囲及び再生順序を階層構造により上記各 ナビゲーション情報を用いて記述した結果得られるもの である。

【0092】最初に、上記オブジェクト記録シーケンス 情報OSIの論理フォーマットについて説明する。

【0093】当該オブジェクト記録シーケンス情報OS **1は上述したように各オブジェクトの記録シーケンスを** 示す情報であるが、当該オプジェクト記録シーケンス情 50

報OSIに基づいてオブジェクトを再生する場合には、 使用者は、記録した順番にそれらを再生することのみ許 容されることとなり、再生態様は一通りのみとなる。

【0094】すなわち、図2に示す場合には、第1プロ グラム(上述したように、プログラムとは、一旦記録が 開始されてからそれが終了するまでにDVD1に記録さ れる一続きのオブジェクトに相当する。)PG1が第2 プログラムPG2よりも先に記録されていることとなる が、この場合にオブジェクト記録シーケンス情報OSI として設定され得る再生順序は第1プログラムPG1→ 第2プログラムPG2という順番のみとなる。

【0095】次に、一のプログラムPGは、一又は複数 のセルCLにより論理上構成される。ここで、当該セル CLとは一のプログラムPGの全部又は一部であり、一 のセルCLの中では、記録情報は連続すべきことが規格 化されている。換言すれば、 ·のプログラムPGは、 -つ以上のセルCLから構成されることとなる。

【0096】ここで、例えば、一時間の放送番粗をDV D1にオブジェクトとして記録したとすると、そのまま の状態では図2における第2プログラムPG2と第3セ ルCL3の如く一のプログラムPGが一のセルCLのみ から構成されることとなる。

【0097】一方、当該記録後に、形成された一のプロ グラムPGの一部を再生不能として当該一部の前後で当 該プログラムPGを分割するようにオブジェクト記録シ ーケンス情報OSIを設定した場合(例えば、当該放送 番組中におけるコマーシャルの期間に相当するオブジェ クトを削除して再生不能とする場合等)、現在の各記録 規格上は、セルCLのみをその再生不能とする部分の前

(図2における第1プログラムPG1並びに第1セルC

L1及び第2セルCL2参照。)。

【0098】次に、論理上構成される各セルCLと物理 的に形成されている各オブジェクトとの関係について は、図2に示すように、通常は、一のセルCLが一のオ ブジェクトに対応づけられている。従って、例えば、一 のセルCLをオブジェクト記録シーケンス情報OSI上 で削除したとすると、対応するオブジェクトも再生不能 となってしまうこととなる。

【0099】次に、上記設定再生シーケンス情報UDL の論理フォーマットについて説明する。

【0100】上述したように、設定再生シーケンス情報 UDI (ユーザ定義プログラムチェイン) は、各記録規 格上、再生リストとも称され、使用者が任意に複数のオ ブジェクトの一部又はその全部を任意の順序で再生する ために当該使用者により設定・記録されるものである。

【0101】このとき、設定再生シーケンス情報UDI においては上記したプログラムPGは存在せず、更に、 設定再生シーケンス情報UDIを複数個設定することも 可能とされる。

【0102】次に、一の設定再生シーケンス情報UDI は、図2に示すように一又は複数の定義セル(論理セル と称されることもある。)UDにより論理上構成され る。このとき、一の定義セルUDは、使用者が任意に設 定した再生区間(各オブジェクトの一部分としての再生

区間)及び各再生区間の再生順序を論理上示す情報であ り、各オプジェクトを参照しつつ再生を行うように設定 されるものである。これは元のオブジェクトはできるだ け変更することなく複数通りの再生態様を実現するため の規格上の工夫である。

【0103】より具体的には、図2に示すように、例え ば、第1オブジェクトOBJ1の一部を再生区間として 指定する第1定義セルUD1と、第2オブジェクトOB J2の一部を再生区間として指定する第2定義セルUD 2と、第3オブジェクトOBJ3内の異なる一部を大々 再生区間として指定する第3定義セルUD3及び第4定 義セルUD4と、を論理上設定し、これらを第1定義セ ルUD1→第2定義セルUD2→第3定義セルUD3→ 第4定義セルUD4の順番で再生するように定義するこ とで、一の設定再生シーケンス情報UDIが構成される こととなる。

【0104】また、一のオブジェクトに対して二以上の 定義セルUDが設定された場合に、複数の定義セルUD - でオブジェクトの一部を共通的に使用する場合もある。 【0105】次に、上述した各ナビゲーション情報のう ち、再生時に主として用いられる場合がある上記オブジ ェクト記録シーケンス情報OSIの具体的な内容につい て、図3を用いて例示しつつ説明する。

【0106】なお、図3は、図2に示す論理フォーマッ ト上、第1プログラム乃至第5プログラムの五つのプロ 30 上記第5セル情報35と、が含まれている。 グラムがこの順で再生されるように(換言すれば、この 順で各プログラムがDVD1に記録されたこととな る。) 記述されているオブジェクト記録シーケンス情報 OSIを例示するものである。

【0107】上記した例の場合には、図3に示すよう。 に、オブジェクト記録シーケンス情報OSIには、DV D1に記録されているプログラムPGの総数が記述され ているプログラム総数20A(その値は「5」であ る。) 及び対応する後述のセル情報サーチポインタの総 数が記述されているセル情報サーチポインタ総数20B 40 (その値は「5」である。)を含むプログラムチェイン 一般情報20と、第1プログラム内に含まれるセルCL の総数が記述されている第1プログラム情報21と、第 2プログラム内に含まれるセルCLの総数が記述されて いる第2プログラム情報22と、第3プログラム内に含 まれるセルCLの総数が記述されている第3プログラム 情報23と、第4プログラム内に含まれるセルCLの総 数が記述されている第4プログラム情報24と、第5プ ログラム内に含まれるセルCLの総数が記述されている 第5プログラム情報25と、後述する第1セル情報31

が記述されているDVD1上の記録位置が記述されてい る第1セル情報サーチポインタ26と、後述する第2セ ル情報32が記述されているDVD1上の記録位置が記 述されている第2セル情報サーチポインタ27と、後述 する第3セル情報33が記述されているDVD1上の記 録位置が記述されている第3セル情報サーチポインタ2 8と、後述する第4セル情報34が記述されているDV D 1 上の記録位置が記述されている第4セル情報サーチ ポインタ29と、後述する第5セル情報35が記述され - ているDVD1上の記録位置が記述されている第5セル 情報サーチポインタ30と、第1プログラムに相当する 第1セルの再生開始時刻が記述されている第1セル開始 時刻情報31A及び当該第1セルの再生終了時刻が記述 されている第1セル終了時刻情報31Bを含む上記第1 セル情報31と、第2プログラムに相当する第2セルの 再生開始時刻が記述されている第2セル開始時刻情報3 2 A 及び当該第2セルの再生終了時刻が記述されている 第2セル終了時刻情報32Bを含む上記第2セル情報3 2と、第3プログラムに相当する第3セルの再生開始時 刻が記述されている第3セル開始時刻情報33A及び当 該第3セの再生終了時刻が記述されている第3セル終了 時刻情報33Bを含む上記第3セル情報33と、第4プ ログラムに相当する第4セルの再生開始時刻が記述され ている第4セル開始時刻情報34A及び当該第4セルの。 再生終了時刻が記述されている第4セル終了時刻情報3 4Bを含む上記第4セル情報34と、第5プログラムに 相当する第5セルの再生開始時刻が記述されている第5 セル開始時刻情報35A及び当該第5セルの再生終了時 刻が記述されている第5セル終了時刻情報35Bを含む

20

【0108】次に、図3に示した内容を有するオブジェ クト記録シーケンス情報OSIに対応して形成されてい るオブジェクト情報OBについて、図4を用いて例示し つつ説明する。

【0109】なお、当該オブジェクト情報OBの内容 は、各オブジェクトの再生時において参照されるもので ある。

【0110】また、図4は、図3に示すオブジェクト記 録シーケンス情報OSIに対応するオブジェクト情報O Bの内容を、図3と同様の論理フォーマットの場合を例 として説明する図である。

【0111】図4に示すように、図3に示されるオブジ ェクト記録シーケンス情報OSIに対応するオブジェク ト情報OBには、上記第1プログラムに対応する第1オ ブジェクトの再生開始時刻情報40A及び当該第1オプ ジェクトの再生終了時刻情報40B、当該第1オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報40C並 びに予備領域40Dにより構成される第1オブジェクト 一般情報40と、当該第1オブジェクトに対応する上記 50 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ

1

*

22

ット情報41と、上記第2プログラムに対応する第2オ ブジェクトの再生開始時刻情報42A及び当該第2オブ ジェクトの再生終了時刻情報42B、当該第2オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報42C並 びに予備領域42Dにより構成される第2オブジェクト 一般情報42と、当該第2オブジェクトに対応する上記 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報43と、上記第3プログラムに対応する第3オ ブジェクトの再生開始時刻情報44A及び当該第3オブ ジェクトの再生終了時刻情報44B、当該第3オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報44C並 びに予備領域44Dにより構成される第3オブジェクト …般情報44と、当該第3オブジェクトに対応する上記 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報45と、上記第4プログラムに対応する第4オ プジェクトの再生開始時刻情報46A及び当該第4オブ ジェクトの再生終了時刻情報46B、当該第4オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報46C並 びに予備領域46Dにより構成される第4オブジェクト 一般情報46と、当該第4オブジェクトに対応する上記 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報47と、上記第5プログラムに対応する第5オ ブジェクトの再生開始時刻情報48A及び当該第5オブ ジェクトの再生終了時刻情報48B、当該第5オブジェ クトの再生に必要なその他の情報を含む他情報48C並 びに予備領域48Dにより構成される第5オブジェクト 一般情報48と、当該第5オブジェクトに対応する上記 オブジェクトユニット情報UIであるオブジェクトユニ ット情報49と、が含まれている。

【0112】(II) 統合再生リスト記録規格の実施形態 30 次に、上述した各記録規格を前提として策定されると共に、複数のDVD1に渡って記録されている複数の記録情報を連続して再生するための本発明に係る統合再生リストを含む記録フォーマットについて、図5乃至図9を用いて説明する。

【0113】なお、図5は当該統合再生リストが記録された後のDVDにおける物理的な記録フォーマット(具体的には、各記録情報のDVD内の記録位置等を示す物理フォーマット)を示す図であり、図6は例として二枚のDVD(図5に示すDVD1)とは夫々別個のDV 40 D)に別個に記録されているオーディオ情報及びビデオ情報の再生態様を制御するべく夫々のDVD上において生成されている論理フォーマットの一例を示す図であり、図7は当該例の場合にビデオ情報のみが記録されているDVD上において設定されている上記設定再生シーケンス情報UD1の例を示す図であり、図8は当該例の場合にオーディオ情報のみが記録されているDVD上において設定されている上記設定所生シーケンス情報UD1の例を示す図であり、図9は当該例の場合に当該二枚のDVDに渡って記録されているビデオ情報及びオーデ 50

ィオ情報を交えて設定される本発明に係る統合再生リストを含む後述する統合再生リスト総合情報及び各統合再 生リストの例を示す図である。

【0114】ここで、統合再生手順情報としての統合再生リストとは、オーディオ情報とビデオ情報とが別個に二枚のDVD内に夫々記録されている場合に、それらの一部又は全部同士を当該二枚のDVDに渡って組合せて連続して再生するために設定される上記再生リストである。

【0115】図5に示すように、実施形態の統合再生リスト記録規格においては、DVD1'内には、その内周側から、図1に示す場合と同様のリードインエリアして、データエリアDA及びリードアウトエリアしのが失々形成される。

【0116】次に、上記データエリアDAには、図1に ボす場合と同様のファイルシステム情報エリアFSA と、二枚のDVD内に記録されている記録情報に関する 実施形態の統合再生リストを含む統合ナビゲーション情 報エリアGNAと、DVD1'に記録されているビデオ 情報のみに関する図1に示すナビゲーション情報エリア NAであるビデオナビゲーション情報エリアVNAと、 DVD1'に記録されているオーディオ情報のみに関す る図1に示すナビゲーション情報エリアNAであるオー ディオナビゲーション情報エリアANAと、図1に示す オブジェクト記録エリアORAと同様な形態でビデオ情 報のみを含むオブジェクトが複数個記録されているビデ オオブジェクト記録エリアVORと、当該オブジェクト 記録エリアORAと同様な形態でオーディオ情報のみを 含むオブジェクトが複数個記録されているオーディオオ ブジェクト記録エリアAORと、が形成される。

【0117】・方、上記統合ナビゲーション情報エリア GNA内には、統合ナビゲーション情報管理情報GGM と、統合再生リストポインタテーブルGPTと、がナビ ゲーション情報として記録される。

【0118】このうち、統合ナビゲーション情報管理情報GGMは、統合ナビゲーション情報エリアGNA内の各シーケンス情報又は情報テーブルの当該統合ナビゲーション情報エリアGNA内における格納位置(記録位置)等を管理するDVD1、の総合情報としての統合ナビゲーション情報管理情報(図1に示すナビゲーション情報管理情報NMと同様の管理情報)である。

【0119】また、統合再生リストポインタテーブルGPTには、ビデオナビゲーション情報エリアVNA又はオーディオナビゲーション情報エリアANA内に格納されている再生リスト並びに他のDVDに記録されている再生リストとの対応関係を示す情報等が格納されている。

【0120】より具体的には、統合再生リストポインタテーブルGPT内には、統合再生リスト総合情報GGIと、複数(x個)の統合再生リストGL1乃至GLx

と、ディスク識別情報テーブルDITと、が含まれている。

【0121】更に、統合再生リスト総合情報GGI内には統合再生リストについての総合的な情報が格納されており、具体的には、後ほど例示するように、統合再生リスト総数GPTと、統合再生リストポインタテーブル終了アドレスGEAと、各統合再生リストが記録されているDVD1、上の領域の開始アドレスであるx個(すなわち、統合再生リストGLの数と同数)の第1統合再生リスト開始アドレスGPTxと、が含まれている。

【0122】更にまた、各統合再生リストGLとしては、後ほど例示するように、大々に、一の統合再生リストGL内に含まれている再生リストの数である再生リスト後数GNと、一の統合再生リストGL内に含まれる各再生リスト(ビデオナビゲーション情報エリアVNA内に格納されているビデオ情報についての再生リスト又はオーディオナビゲーション情報エリアANA内に格納されているオーディオ情報についての再生リストのいずれか一方並びに他のDVDに記録されている再生リスト)である複数(y個)の再生リストア1乃至アTyと、が含まれている。

【0123】更に、各再生リストPT内には、統合再生リストGしに含まれるべき各再生リストを示す指示情報が格納されており、具体的には、後ほど例示するように、大々にディスク識別情報ポインタRBと、識別情報 IDと、該当する再生リストの番号である再生リスト番号GPNと、が含まれている。

【0124】一方、ディスク識別情報テーブルDITには、実施形態の統合再生リストを用いて再生されるべき 30 記録情報が大々に記録されている複数のDVD(本例の場合は二枚のDVD)を識別するためのディスク識別情報がテーブル化されて記録されている。

【0125】次に、上述した統合再生リストポインタテーブルGPTに含まれている各情報及びビデオ情報についての再生リストに含まれるべき各情報並びにオーディオ情報についての再生リストに含まれるべき各情報について、大々図6に示す例を用いて図7万至図9を用いて例示しつつ具体的に説明する。

【0126】なお、図6は、再生すべき記録情報が別個 40 に記録されている各DVDにおける図1に示すデータエリアDA内に失々格納されている各オブジェクトについての論理フォーマットの具体的一例である。

【0127】先ず、図6(a)に示す例について説明すると、当該例に示す論理フォーマットによりビデオ情報が記録されているDVDにおいては、図1に示すオブジェクト記録エリアORAに対応するビデオオブジェクト記録エリアVOR内には第1乃至第5のビデオオブジェクトVOB1乃至VOB5が、この順で記録されている。

24

【0128】このとき、当該DVDにおけるオブジェクト記録シーケンス情報OSI上の各オブジェクトの再生時間情報(すなわち、図6に示す各オブジェクトが記録されたときの記録時間情報に相当する再生時間情報)としては、第1ビデオオブジェクトVOB1が「0時0分0秒」から「0時15分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第2ビデオオブジェクトVOB2が「0時15分0秒」から「0時30分0秒」までの間に再生されるべきとされている。換言すれば、ビデオ情報に関するオブジェクト記録シーケンス情報OSI上では第1ビデオオブジェクトVOB1と第2ビデオオブジェクトVOB2とはこの順で連続して再生時間30分で再生されるべきとされていることとなる。

【0129】また、他のビデオオブジェクトVOBについては、同様に第3ビデオオブジェクトVOB3が「0時0分0秒」から「0時20分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第4ビデオオブジェクトVOB4が「0時20分0秒」から「0時30分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第5ビデオオブジェクトVOB5が「0時30分0秒」から「0時40分0秒」までの間に再生されるべきとされている。換言すれば、ビデオ情報に関するオブジェクト記録シーケンス情報OS1では第3ビデオオブジェクトVOB3乃至第5ビデオオブジェクトVOB5はこの順で連続して再生時間40分で再生されるべきとされていることとなる。

【0130】他方、図6(a)に示す各オブジェクトには、夫々に一対一に対応するように、ビデオ情報についての第1セルVC1乃至第5セルVC5が設定されている(図2参照)。

【0131】次に、図6(b)に示す例について説明すると、当該例に示す論理フォーマットによりオーディオ情報が記録されているDVDにおいては、図1に示すオブジェクト記録エリアPRAに対応するオーディオオブジェクト記録エリアAOR内に記録されているオーディオオブジェクトAOBについては、同様に、第1オーディオオブジェクトAOB1が「0時0分0秒」から「0時10分0秒」までの間に再生されるべきとされており、第2オーディオオブジェクトAOB2が「0時10分0秒」から「0時20分0秒」までの間に再生されるべきとされている。

【0132】換言すれば、当該DVDにおけるオーディオ情報に関するオブジェクト記録シーケンス情報OSI上では第1オーディオオブジェクトAOB1及び第2オーディオオブジェクトAOB2はこの順で連続して再生時間20分で再生されるべきとされていることとなる。

【0133】更に、他のオーディオオブジェクトAOBについては、同様に第3オーディオオブジェクトAOB3が「0時0分0秒」から「0時15分0秒」までの問に再生されるべきとされており、第4オーディオオブジェクトAOB4が「0時15分0秒」から「0時25分

0秒」までの間に再生されるべきとされており、第5オーディオオブジェクトAOB5が「0時25分0秒」から「0時30分0秒」までの間に再生されるべきとされている。

【0134】換言すれば、当該DVDにおけるオーディオ情報に関するオブジェクト記録シーケンス情報OSI上では第3オーディオオブジェクトAOB3乃至第5オーディオオブジェクトAOB5はこの順で連続して再生時間30分で再生されるべきとされていることとなる。 【0135】他方、図6(b)に示す各オブジェクトに 10は、夫々に一対一に対応するように、オーディオ情報に

ついての第1セルAC1乃至AC5が設定されている

(図2参照)。

【0136】次に、図6に夫々示す例に沿って、具体的に各再生リスト及び統合再生リストについて説明する。 【0137】先ず、一のDVD(以下、ビデオ情報が記録されている当該一のDVDを第1DVDと称する。) 上に記録されているビデオ情報についての再生リストに含まれるべき各情報の例について、図7を用いて説明する。

【0138】なお、図7は、図6 (a)に示す例において、ビデオ情報についての再生リストとして、上記第1ビデオオブジェクトVOB1の一部又は全部、第3ビデオオブジェクトVOB3の一部又は全部をこの順で再生するように形成された第1再生リストと、上記第4ビデオオブジェクトVOB4の一部又は全部のみを再生するように形成された第2再生リストとが含まれている設定再生シーケンス情報UDIについて説明するものである。

【0139】図7に示すように、第1DVD上のビデオ 30 情報についての上記内容を有する設定再生シーケンス情報UDI全体に 関わる情報が記述されている設定再生シーケンス情報テーブル一般情報50と、上記第1再生リストに相当する 第1設定再生シーケンス情報53の第1DVD上の記録 開始位置を示す第1設定再生シーケンス情報開始アドレス情報51と、上記第2再生リストに相当する第2設定 再生シーケンス情報54の第1DVD上の記録開始位置 を示す第2設定再生シーケンス情報開始アドレス情報5 2と、第1再生リストに相当する第1設定再生シーケン ス情報53と、第2再生リストに相当する第2設定再生シーケンス情報54と、により構成されている。

【0140】次に、設定再生シーケンス情報テーブル・ 般情報50は、当該設定再生シーケンス情報UDIに含 まれる設定再生シーケンス情報の総数である設定再生シ ーケンス情報総数50A(その値は、「2」である。) と、設定再生シーケンス情報UDIのDVDI上の記録 終了位置を示す設定再生シーケンス情報テーブル終了ア ドレス情報50Bと、により構成されている。

【0141】更に、第1設定再生シーケンス情報53

は、当該第1設定再生シーケンス情報53に含まれるセ ル(上記定義セル。以下、図7及び図8において同 様。) の総数を示す第1設定再生シーケンス情報内セル 総数53A(その値は、「3」である。)と、第1設定 再生シーケンス情報53に含まれる第1セルの情報であ る第1セル情報53日の第1日VD上の記録開始位置を ポす第1セル開始アドレス情報53Bと、同じく第2セ ルの情報である第2セル情報53Fの第1DVD上の記 録開始位置を示す第2セル開始アドレス情報53Cと、 - 同じく第3セルの情報である第3セル情報53Gの第1 DVD上の記録開始位置を示す第3セル開始アドレス情 報53Dと、第1セルを構成するビデオオブジェクトV OBの内容を示す第1セル情報53Eと、第2セルを構 成するビデオオブジェクトVOBの内容を示す第2セル 情報53Fと、第3セルを構成するビデオオブジェクト VOBの内容を示す第3セル情報53Gと、により構成 されている。

【0142】更にまた、第1セル情報53Eは、当該第1セルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオブジェクト番号E1(その値は、第1ビデオオブジェクトVOB1を示す値である。)と、当該第1セルとして定義付けられる第1ビデオオブジェクトVOB1内のビデオ情報の再生開始時刻を示す第1セル再生開始時刻情報E2(その値は、例えば「0時0分0秒」とされる。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報E3(その値は、例えば「0時14分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0143】次に、第2セル情報53Fは、当該第2セルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオブジェクト番号F1(その値は、第3ビデオオブジェクトVOB3を示す値である。)と、当該第2セルとして定義付けられる第3ビデオオブジェクトVOB3内のビデオ情報の再生開始時刻を示す第2セル再生開始時刻情報F2(その値は、例えば「0時0分0秒」とされる。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報F3(その値は、例えば「0時19分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0144】更にまた、第3セル情報53Gは、当該第3セルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオブジェクトWOBの番号を示すオブジェクトWOB5を示す値である。)と、当該第3セルとして定義付けられる第5ビデオオブジェクトVOB5内のビデオ情報の再生開始時刻を示す第3セル再生開始時刻情報G2(その値は、例えば「0時30分0秒」とされる。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第3セル再生終了時刻情報F3(その値は、例えば「0時39分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0145】次に、第2設定再生シーケンス情報54 は、当該第2設定再生シーケンス情報54に含まれるセ 50 ルの総数を示す第2設定再生シーケンス情報内セル総数

54A(その値は、「1」である。)と、第2設定再生 シーケンス情報54に含まれる第1セルの情報である第 1セル情報54Cの第1DVD上の記録開始位置を示す 第1セル開始アドレス情報54Bと、第1セルを構成す るビデオオブジェクトVOBの内容を示す第1セル情報 54Cと、により構成されている。

【0146】また、第1セル情報54Cは、当該第1セ ルを構成するビデオオブジェクトVOBの番号を示すオ ブジェクト番号C1(その値は、第4ビデオオブジェク トVOB4を示す値である。)と、当該第1セルとして 定義付けられる第4ビデオオブジェクトVOB4内のビ デオ情報の再生開始時刻を示す第1セル再生開始時刻情 報C2(その値は、例えば「0時20分0秒」とされ る。)と、当該ビデオ情報の再生終了時刻を示す第1セ ル再生終了時刻情報C3(その値は、例えば「0時29 分29秒」とされる。)と、により構成されている。

【0147】次に、他のDVD(以下、オーディオ情報 が記録されている当該他のDVDを第2DVDと称す る。)上に記録されているオーディオ情報についての再 生リストに含まれるべき各情報の例について、図8を用。 いて説明する。

【0148】なお、図8は、図6(b)に示す例におい て、オーディオ情報についての再生リストとして、上記 第3オーディオオブジェクトAOB3の一部又は全部と 第1オーディオオブジェクトAOB1の一部又は全部と をこの願で再生するように形成された第1再生リスト と、第2オーディオオブジェクトAOB2の一部又は全 部のみを再生するように形成された第2再生リストと、 上記第3オーディオオブジェクトAOB3の一部又は全 部と第5オーディオオブジェクトAOB5の一部又は全 30 D3(その値は、例えば「0時14分29秒」とされ 部とをこの順で再生するように形成された第3再生リス トと、が含まれている設定再生シーケンス情報UDIに ついて説明するものである。

【0149】図8に示すように、上記内容を有するオー ディオ情報についての設定再生シーケンス情報UDI は、当該設定再生シーケンス情報UDI全体に関わる情 |報が記述されている設定再生シーケンス情報テーブル ・ 般情報55と、上記第1再生リストに相当する第1設定 再生シーケンス情報59の第2DVD上の記録開始位置 を示す第1設定再生シーケンス情報開始アドレス情報5 6と、上記第2再生リストに相当する第2設定再生シー ケンス情報60の第2DVD上の記録開始位置を示す第 2設定再生シーケンス情報開始アドレス情報57と、上 記第3再生リストに相当する第3設定再生シーケンス情 報61の第2DVD上の記録開始位置を示す第3設定再 生シーケンス情報開始アドレス情報58と、第1再生リ ストに相当する第1設定再生シーケンス情報59と、第 2再生リストに相当する第2設定再生シーケンス情報6 0と、第3再生リストに相当する第3設定再生シーケン ス情報61とにより構成されている。

【0150】次に、設定再生シーケンス情報テーブル・ 般情報55は、当該設定再生シーケンス情報UDIに含 まれる設定再生シーケンス情報の総数である設定再生シ ーケンス情報総数55A(その値は、「3」である。) と、設定再生シーケンス情報UDIのDVD1上の記録 終了位置を示す設定再生シーケンス情報テーブル終了ア ドレス情報55Bと、により構成されている。

【0151】更に、第1設定再生シーケンス情報59 は、当該第1設定再生シーケンス情報59に含まれるセ ルの総数を示す第1設定再生シーケンス情報内セル総数 59A(その値は、「2」である。) と、第1設定再生 シーケンス情報59に含まれる第1セルの情報である第 1 セル情報 5 9 Dの第 2 DVD上の記録開始位置を示す 第1セル開始アドレス情報59Bと、同じく第2セルの 情報である第2セル情報59Eの第2DVD上の記録開 始位置を示す第2セル開始アドレス情報590と、第1 セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を 示す第1セル情報59Dと、第2セルを構成するオーデ ィオオブジェクトAOBの内容を示す第2セル情報59 Eと、により構成されている。

【0152】更にまた、第1セル情報59Dは、当該第 1セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号 を示すオブジェクト番号59D1(その値は、第3オー ディオオブジェクトAOB3を示す値である。)と、当 該第1セルとして定義付けられる第3オーディオオブジ ェクトAOB3内のオーディオ情報の再生開始時刻を示 す第1セル再生開始時刻情報59D2(その値は、例え ば「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情 報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報59 る。)と、により構成されている。

【0153】次に、第2セル情報59Eは、当該第2セ ルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示 すオブジェクト番号59E1(その値は、第1オーディ オオブジェクトAOBLを示す値である。)と、当該第 2セルとして定義付けられる第1オーディオオブジェク トAOB1内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第 2セル再生開始時刻情報59E2(その値は、例えば 「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情報 の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報59E 3(その値は、例えば「0時9分29秒」とされる。) と、により構成されている。

【0154】更に、第2設定再生シーケンス情報60 は、当該第2設定再生シーケンス情報60に含まれるセ ルの総数を示す第2設定再生シーケンス情報内セル総数 60A(その値は、「1」である。)と、第12定再生 シーケンス情報60に含まれる第1セルの情報である第 1セル情報60Cの第2DVD上の記録開始位置を示す。 第1セル開始アドレス情報60Bと、第1セルを構成す 50 るオーディオオブジェクトAOBの内容を示す第1セル

情報60℃と、により構成されている。

【0155】更にまた、第1セル情報60Cは、当該第 1 セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号 を示すオブジェクト番号60C1(その値は、第2オー ディオオブジェクトAOB2を示す値である。)と、当 該第1セルとして定義付けられる第2オーディオオブジ ェクトAOB2内のオーディオ情報の再生開始時刻を示 す第1セル再生開始時刻情報60C2(その値は、例え ば「〇時」〇分〇秒」とされる。)と、当該オーディオ 情報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報6 003(その値は、例えば「0時19分29秒」とされ る。)と、により構成されている。

【0156】次に、第3設定再生シーケンス情報61 は、当該第3設定再生シーケンス情報61に含まれるセ ルの総数を示す第3設定円生シーケンス情報内セル総数 61A(その値は、「2」である。)と、第3設定再生 シーケンス情報61に含まれる第1セルの情報である第 1セル情報61Dの第2DVD上の記録開始位置を示す 第1セル開始アドレス情報61Bと、同じく第2セルの 情報である第2セル情報61Eの第2DVD上の記録開 始位置を示す第2セル開始アドレス情報61Cと、第1 セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの内容を 示す第1セル情報 6 1 Dと、第2セルを構成するオーデ ィオオブジェクトAOBの内容を示す第2セル情報61 Eと、により構成されている。

【0157】更にまた、第1セル情報61Dは、当該第 1 セルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号 を示すオブジェクト番号61101(その値は、第3オー ディオオブジェクトAOB3を示す値である。)と、当 ェクトAOB3内のオーディオ情報の再生開始時刻を示。 す第1セル再生開始時刻情報61D2(その値は、例え) ば「0時0分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情 報の再生終了時刻を示す第1セル再生終了時刻情報61 D3 (その値は、例えば「O時14分29秒」とされ る。)と、により構成されている。

【0158】次に、第2セル情報61Eは、当該第2セ ルを構成するオーディオオブジェクトAOBの番号を示 すオブジェクト番号6 1 F. 1 (その値は、第5オーディ オオブジェクトAOB5を示す値である。)と、当該第 40 2セルとして定義付けられる第5オーディオオブジェク トAOB 5内のオーディオ情報の再生開始時刻を示す第 2セル再生開始時刻情報 6 1 E 2 (その値は、例えば) 「0時25分0秒」とされる。)と、当該オーディオ情 報の再生終了時刻を示す第2セル再生終了時刻情報61 E3(その値は、例えば「O時29分29秒」とされ る。)と、により構成されている。

【0159】最後に、本実施形態に係る統合再生リスト GLに含まれるべき各情報の例について、図9を用いて 説明する。

【0160】なお、図9は、図6に失々示す例におい て、第1DVD及び第2DVDに渡って記録されている オーディオ情報及びビデオ情報をその境界並びにDVD の境界を跨いで連続して再生するためのDVD1' (上 記第1 D V D 又は第2 D V D 以外の第三の D V D)上に 記録されている統合再生リストを含むものとして、図8 に示すオーディオ情報についての第2再生リスト(第2 設定再生シーケンス情報60)と図7に示すビデオ情報 についての第2再生リスト(第2設定再生シーケンス情 報54)と図8に示すオーディオ情報についての第1再 生リスト (第1設定再生シーケンス情報59) とをこの 順で再生するように形成された第1統合再生リストと、 図7に示すビデオ情報についての第1再生リスト(第1 設定再生シーケンス情報53)と図8に示すオーディオ 情報についての第3再生リスト(第3設定再生シーケン ス情報61)とをこの順で再生するように形成された第 2統合再生リストと、図8に示すオーディオ情報につい ての第1再生リスト(第1設定再生シーケンス情報5 9) のみを再生するように形成された第3統合再生リス トと、が含まれている統合再生リストポインタテーブル GPTについて説明するものである。

30

【0161】図9に示すように、上記内容を有するオー ディオ情報及びビデオ情報についての統合再生リストポ インタテーブルGPTは、当該統合再生リストポインタ テーブルGPT全体に関わる情報が記述されている統合 再生リストポインタテーブル一般情報65と、上記第1 統合再生リスト69のDVD1′上の記録開始位置を示 す第1統合再生リスト開始アドレス情報66と、上記第 2統合再生リスト70のDVD1、上の記録開始位置を 該第1セルとして定義付けられる第3オーディオオブジ 30 示す第2統合再生リスト開始アドレス情報67と、上記 第3統合再生リスト71のDVD1.上の記録開始位置 を示す第3統合再生リスト開始アドレス情報68と、デ ィスク識別情報テーブルDITのDVD1′上の記録開 始位置を示すディスク識別情報テーブル開始アドレス情 報72と、第1統合再生リスト69と、第2統合再生リ スト70と、第3統合再生リスト71と、ディスク識別 情報テーブル73(図5におけるディスク識別情報テー ブルDITに相当)と、により構成されている。

> 【0162】このうち、統合再生リストポインタテーブ ル「般情報65、第1統合再生リスト開始アドレス情報」 66、第2統合再生リスト開始アドレス情報67及び第 3 統合再生リスト開始アドレス情報 6 8 が、図 5 におけ る統合再生リスト総合情報GGIに相当している。

【0163】次に、統合再生リストポインタテーブルー 般情報65は、当該統合再生リストポインタテーブルG PTに含まれるポインタ(開始アドレス情報)の総数で あるポインタ総数65A(その値は、「3」である。) と、統合再生リストポインタテーブルGPTのDVDI 上の記録終了位置を示す統合再生リストポインタテーブ 50 ル終了アドレス情報65Bと、により構成されている。

-16-

【0164】更に、第1統合再生リスト69は、当該第1統合再生リスト69に含まれる再生リストの総数を示す再生リスト総数69A(その値は、「3」である。)と、第1統合再生リスト69を構成する第1再生リストの内容を示す第1再生リスト69を構成する第2円生リスト69Cと、第1統合再生リスト69Cと、第1統合再生リスト69Cと、第1統合再生リスト69Dと、により構成されている。

【0165】更にまた、第1再生リスト69Bは、第1再生リスト69Bに相当する再生リスト(第2設定再生シーケンス情報60)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ボインタ69B1と、当該第2設定再生シーケンス情報60の属性(オーディオ情報に相当する再生リストか或いはビデオ情報に相当する再生リストかの属性)が記述される識別情報69B2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第2設定再生シーケンス情報60の番号が記述される再生リスト番号69B3(その値は、「2」である。)と、により構成されている。

【0166】また、第2再生リスト69Cは、第2再生リスト69Cに相当する再生リスト(第2設定再生シーケンス情報54)が記録されている第1DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ69C1と、当該第2設定再生シーケンス情報54の属性が記述される識別情報69C2(その値は、ビデオ情報を示す値である。)と、当該第2設定再生シーケンス情報54の番号が記述される再生リスト番号69C3(その値は、「2」である。)と、により構成されている。

【0167】更に、第3再生リスト69Dは、第3再生リスト69Dに相当する再生リスト(第1設定再生シーケンス情報59)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインク69D1と、当該第1設定再生シーケンス情報59の属性が記述される識別情報69D2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第1設定再生シーケンス情報59の番号が記述される再生リスト番号69D3(その値は、「1」である。)と、により構成されている。

【0168】次に、第2統合再生リスト70は、当該第2統合再生リスト70に含まれる再生リストの総数を示す再生リスト総数70A(その値は、「2」である。)と、第2統合再生リスト70を構成する第1再生リストの内容を示す第1再生リスト70Bと、第2統合再生リスト70を構成する第2再生リストの内容を示す第2再生リスト70Cと、により構成されている。

【0169】更にまた、第1再生リスト70Bは、第1 録されていることとなる。更に、この場合には、ゼロデ 再生リスト70Bに相当する再生リスト(第1設定再生 50 一タとして記述されるディスク識別情報ポインタに対応

シーケンス情報 5 3) が記録されている第1DVDを示すディスク識別情報のDVDI' 上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ70B1と、当該第1設定再生シーケンス情報 5 3の属性が記述される識別情報 7 0B2 (その値は、ビデオ情報を示す値である。)と、当該第1設定再生シーケンス情報 5 3 の番号が記述される再生リスト番号 7 0B3 (その値は、「1」である。)と、により構成されている。

32

【0170】また、第2再生リスト70Cは、第2再生リスト70Cに相当する再生リスト(第3設定再生シーケンス情報61)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ70C1と、当該第3設定再生シーケンス情報61の属性が記述される識別情報70C2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第3設定再生シーケンス情報61の番号が記述される再生リスト番号70C3(その値は、「3」である。)と、により構成されている。

【0171】更に、第3統合再生リスト71は、当該第3統合再生リスト71に含まれる再生リストの総数を示す再生リスト総数71A(その値は、「1」である。)と、第2統合再生リスト71を構成する第1再生リストの内容を示す第1再生リスト71Bと、により構成されている。

【0172】また、第1再生リスト71Bは、第1再生リスト71Bに相当する再生リスト(第1設定再生シーケンス情報59)が記録されている第2DVDを示すディスク識別情報のDVD1、上の記録開始位置を示すディスク識別情報ポインタ71B1と、当該第1設定再生30シーケンス情報59の属性が記述される識別情報71B2(その値は、オーディオ情報を示す値である。)と、当該第1設定再生シーケンス情報59の番号が記述される再生リスト番号71B3(その値は、「1」である。)と、により構成されている。

【0173】更に、ディスク識別情報テーブル73には、上記第1DVDを示すディスク識別情報である第1ディスク識別情報73Aと、上記第2DVDを示すディスク識別情報である第2ディスク識別情報73Bと、が含まれている。

40 【0174】なお、図9に示す統合再生リストGLには、当該統合再生リストGLが記録されるDVD(実施形態の場合はDVD1')自体に予め記録されている再生リストPTが含まれる場合があるが、この場合には、図9において、その再生リストPTに対応するディスク識別情報ポインタとしてはゼロデータが記述される。換言すれば、ディスク識別情報ポインタとしてはゼロデータが記述されていれば、その再生リストPTは統合再生リストGLが記録されているDVD上の他の領域内に記録されていることとなる。更に、この場合には、ゼロデータとして記述されるディスク識別情報ポインタに対応

するディスク識別情報は記述されないこととなる。

【0175】このようにすることで、統合再生リストG 1. 自体が肥大化する(冗長となる)ことが防止できると 共に、当該統合再生リストGLを用いた再生制御におい ても再生すべき再生リストの記録場所を迅速に把握して より簡易に当該再生制御を実行できることとなる。

【0176】また、後述する情報記録再生装置S以外 の、一枚のDVDのみが装填され得る情報記録再生装置 に対して実施形態の統合再生リストGLが記録されてい るDVDが装填された場合には、上記各ディスク識別情 報ポインタとしてゼロデータが記述されているもののみ を抽出してその再生制御に用いることで、当該一枚のD VDのみが装填され得る情報記録再生装置においても当 該統合再生リストGLに基づいてビデオ情報及びオーデ ィオ情報を共に含む再生制御を実行することができる。

【0177】更に、ビデオ情報のみ又はオーディオ情報 のみが記録されているDVD上の再生リストだけでな く、凶5に示す物理フォーマットを有する他のDVD上 に既に記録されている再生リストをも用いて統合再生リ ストGLを構成することもできる。

【0178】 (111) 記録再生処理の実施形態

次に、上述した統合再生リストGLを生成してDVD 1'に記録する処理及び当該記録されている統合再生り ストGLを用いてビデオ情報及びオーディオ情報をDV D1' 又は他のDVDから再生する処理について、図1 0乃至図13を用いて説明する。

【0179】なお、図10は当該記録処理及び再生処理 に供される実施形態に係る情報記録再生装置の概要構成 を示すプロック図であり、図11は統合再生リストGL 13は統合再生リストGしを用いた再生処理等を示すフ ローチャートである。

【0180】初めに、当該記録処理及び再生処理が実行 される情報記録再生装置の概要構成について、図10を 用いて説明する。なお、図10は当該情報記録再生装置 の概要構成を示すプロック図である。

【0181】また、以下の説明は、上記ビデオ情報及び オーディオ情報に加えて、コンピュータ用等のデータ情 報もDVD1'に記録することが可能であると共に、そ れらをDVD1'から再生することも可能である情報記 40 録再生装置における記録処理及び再生処理について説明 するものである。

【0182】図10に示すように、実施形態に係る情報 記録再生装置Sは、記録手段及び再生手段としてのピッ クアップ2と、変調部3と、フォーマッタ4と、ビデオ エンコーダ5と、オーディオエンコーダ6と、取得手段 としてのシステムコントローラ7と、メモリ9と、復調 部10と、ビデオデコーダ11と、オーディオデコーダ 12と、サーボIC (Integrated Circuit) 13と、 スピンドルモータ14と、選択手段としての操作部15

と、マルチプレクサ16と、デマルチプレクサ17と、 光学系支持部18と、キャリッジ19乃至21と、マガ ジン22と、光学系上下機構23と、キャリッジ搬送機 構24と、マガジン上下機構25と、により構成されて いる。

34

【0183】また、システムコントローラ7は、生成手 段及び手順情報生成手段としてのナビゲーション情報生 成器8を備えている。

【0184】更に、複数枚のDVDを格納可能なマガジ ン22内には、大々キャリッジ19乃至21上に火々載 置された形態でDVD1′、上記第1DVD1a及び第 2DVD1bが格納される。

【0185】次に、各部の概要動作を説明する。

【0186】スピンドルモータ14は、サーボIC13 からのスピンドル制御信号Sssに基づいて、当該スピン ドルモータ14に装填されているDVD1'(或いは第 **IDVD1a又は第2DVD1b**)を予め設定された回 転数で回転させる。

【0187】このとき、スピンドルモータ14へのいず 20 れかのDVDの装填について具体的には、当該スピンド ルモータ14に装填されているDVDを他のDVDに交 換する場合には、先ず、システムコントローラ7からの 制御信号Scoに基づいた光学系上下機構23の動作によ り、スピンドルモータ14及びピックアップ2が光学系 支持部18と共に図10中下方に移動される。このと き、それまで装填されていたDVDはキャリッジ19万 至21によりそのままの位置で保持される。

【0188】これにより、スピンドルモータ14からD VDが外されると、次に、当該外されたDVDを支持す の記録処理を示すフローチャートであり、図12及び図 30 るキャリッジが、システムコントローラ7からの制御信 号Scgに基づいたキャリッジ搬送機構24の動作により マガジン22内の予め設定された対応する格納位置まで 搬送される。このとき、マガジン22は、システムコン トローラ7からの制御信号Scmに基づいたマガジン上下 機構25の動作により当該対応する格納位置にDVDを 載置したキャリッジが搬送されるように必要に応じて」: 下動する。

> 【0189】そして、当該外されたDVDがマガジン2 2内の格納位置にキャリッジごと格納されると、次に、 新たにスピンドルモータ14に装填されるべきDVDを 載置したキャリッジが、システムコントローラ7からの 制御信号Scgに基づいてキャリッジ搬送機構24により マガジン22から取り出され、当該装填位置まで搬送さ れる。このとき、マガジン22は、システムコントロー ラ7からの制御信号Scmに基づいたマガジン上下機構2 5の動作により、取り出されるDVDを載置したキャリ ッジがキャリッジ傲送機構24により搬送されるように 必要に応じて上下動する。

【0190】その後、新たに装填されるDVDがスピン 50 ドルモータ14の位置まで搬送されると、それまで下降

していたスピンドルモータ14及びピックアップ2が、 システムコントローラ7からの制御信号Scoに基づいた 光学系上下機構23の動作によって装填されるDVDの 位置まで上昇し、これにより、当該DVDがスピンドル モータ14に装填され、情報の記録又は再生が可能な状 態となる。

【0191】一方、DVD1'のビデオオブジェクト記 録エリアVORに記録すべき記録情報としてのビデオ情 報SVは、外部から入力された後、ビデオエンコーダ5 に入力される。

【0192】そして、ビデオエンコーダ5は、システム コントローラ7からの制御信号Scvに基づき、ビデオ情 報SVに対して予め設定された符号化処理(具体的に は、例えば、MPEG (Moving Picture Experts Gr oup) 方式の圧縮符号化処理) を施し、符号化ビデオ信 号Sevを生成してマルチプレクサ11へ出力する。

【0193】他方、DVD1'のオーディオオブジェク ト記録エリアAORに記録すべき記録情報としてのオー ディオ情報Saは、外部から入力された後、オーディオ エンコーダ6に入力される。

【0194】そして、オーディオエンコーダ6は、シス テムコントローラフからの制御信号Scaに基づき、オー ディオ情報Saに対して予め設定された符号化処理(具 体的には、例えば上記MPEG方式の圧縮符号化処理) を施し、符号化オーディオ信号Seaを生成してマルチプ レクサ11へ出力する。

【0195】更に、DVD1'に記録すべき記録情報と してのデータ情報Sduは、外部から入力された後、直接 マルチプレクサ11へ出力される。

【0196】これらにより、マルチプレクサ11は、符 30 ppを生成し、復調部10へ出力する。 号化ビデオ信号Sevに含まれている画像情報と音声情報 とを予め設定された処理により重畳し(マルチプレクス) し)、重畳信号Smxを生成してフォーマッタ4へ出力す。 る。

【0197】このとき、マルチプレクサ11は、上記符 5 化オーディオ信号 Sea及びデータ情報 Sduについて は、これらはそのまま通過させて重畳信号Smxとする。

【0198】次に、フォーマッタ4は、システムコント ローラ7からの制御信号Scfに基づき、後述するナビゲ ーション情報生成器8からのナビゲーション情報信号S ndと上記重畳信号Smxとを図5に示した物理フォーマッ トの形式となるように組み合わせ、フォーマット信号S mtを生成して変調部3へ出力する。

【0199】このとき、重畳信号Smxとしてフォーマッ タ4に人力される各記録情報は、ナビゲーション情報生 成器8における上記ナビゲーション情報の生成に供され るべく、予め設定されているタイミングで記録情報信号 Sfmとしてシステムコントローラ7へ出力される。

【0200】そして、変調部3は、当該フォーマット信 号Smtに対して予め設定された変調処理(具体的には、

例えばいわゆる8-16変調処理)を施し、変調信号S feを生成してピックアップ2に出力する。

36

【0201】これにより、ピックアップ2は、当該変調 信号Sfeにより強度変調された光ビームBを生成しこれ をDVD1′の図示しない情報記録面内の情報トラック に照射することで当該変調信号Sfeに含まれている上記 ナビゲーション情報及び各記録情報に対応するピットを 当該情報トラック上に形成し、当該ナビゲーション情報 及び各記録情報を図5に示す物理フォーマットの形式で 10 DVD1'上に記録する。

【0202】このとき、光ビームBの集光位置と上記情 報トラックとの上記情報記録面に垂直な方向及び水平な 方向のずれは、サーボIC13から出力されるピックア ップサーボ信号Sspに基づいて当該ピックアップ2内の 図示しない対物レンズ(光ビームBを集光するための対 物レンズ)が上記垂直な方向及び水平な方向に移動され る(すなわち、いわゆるフォーカスサーボ制御及びトラ ッキングサーボ制御が実行される)ことにより解消され る。

【0203】このため、サーボIC13は、システムコ ントローラ7からの制御信号Sscに基づいて、上記スピ ンドル制御信号Sss及びピックアップサーボ信号Sspを 生成し、大々スピンドルモータ14及びピックアップ2 へ出力する。

【0204】一方、ピックアップ2は、DVD1′又は 他のDVDに既に記録されている記録情報等を再生する 場合には、一定強度の再生用の光ビームBを生成して上 記ピットが形成されている情報トラックに照射し、その 反射光に基づいて当該記録情報等に対応する検出信号S

【0205】これにより、復調部10は、検出信号Spp に対して上記変調部3における変調処理に対応する復調 処理を施し、復調信号Spdを生成してデマルチプレクサ デ17へ出力する。

【0206】そして、デマルチプレクサ17は、復調信 号Spdがビデオ情報を含むときは当該ビデオ情報に含ま れる画像情報と音声情報とを分離し、分離信号Sdmxを 生成してビデオデコーダ11へ出力する。

【0207】一方、復調信号Spdがオーディオ情報を含 むときは、デマルチプレクサ17は、当該復調信号Spd をそのまま通過させオーディオデコーダー2へ出力す る。

【0208】更に、復調信号Spdがデータ情報を含むと きは、デマルチプレクサ17は、当該復調信号Spdをそ のまま通過させ元のデータ情報Sduとして外部の図示し ないコンピュータ等へ出力する。

【0209】なお、デマルチプレクサ17は、後述する 統合再生リストGLの生成時等においては、復調信号S pd中から上記各ナビゲーション情報を抽出し、抽出ナビ 50 ゲーション信号 Snvとしてシステムコントローラ 7 へ出 力する。

【0210】次に、ビデオデコーダ11は、システムコントローラ7からの制御信号Scdvに基づき、分離信号Sdmxに対して上記ビデオエンコーダ5における符号化処理に対応する復号処理を施し、復号ビデオ信号Sdvを生成して外部の図示しないモニタ等に出力する。

【0211】更に、オーディオデコーダ12は、システムコントローラ7からの制御信号Scdaに基づき、オーディオ情報を含む復調信号Spdに対して上記オーディオエンコーダ6における符号化処理に対応する復号処理を施し、復号オーディオ信号Sdaを生成して外部の図示しないアンプ等に出力する。

【0212】他方、操作部15は、情報記録再生装置Sにおける記録処理又は再生処理を実行するための操作が使用者により実行されたとき、当該操作に対応する操作信号Sinを生成してシステムコントローラ7へ出力する。

【0213】更に、ナビゲーション情報生成器8は、操作信号Sin及び記録情報信号Sfmに基づくシステムコントローラ7の制御に基づいて、後述する記録処理時にDVD1」に記録すべき上記各ナビゲーション情報を含む上記ナビゲーション情報信号Sndを生成し、フォーマッタ4の一方の入力端子へ出力する。

【0214】これにより、上記フォーマッタ4により重 提信号Smx中の記録情報とナビゲーション情報信号Snd 中のナビゲーション情報とが重畳され、図5に示す物理 フォーマットを有する記録情報を含む上記フォーマット 信号Smtが生成されることとなる。

【0215】これらの動作と並行して、システムコントローラ7は、メモリ9との間でメモリ信号Smとして必要な情報の授受を行いつつ、上記各動作を制御するための各制御信号Scv、Sca、Scf、Ssc、Scdv及びScdaを生成して夫々に対応する構成部材へ出力すると共に、DVDの交換作業を必要な部材に実行させるべく各制御信号Sco、Scg及びScmを出力する。

【0216】次に、実施形態に係る統合再生リストGLを図5に示す物理フォーマットでDVD1'に記録するための記録処理について、図11を用いて説明する。

【0217】なお、図11に示す記録処理は、システム コントローラ7及びナビゲーション情報生成器8を中心 40 として実行されるものである。

【0218】また、統合再生リストGLを記録する際には、図5に示すビデオナビゲーション情報エリアVNA、オーディオナビゲーション情報エリアANA、ビデオオブジェクト記録エリアVOR及びオーディオオブジェクト記録エリアAOR並びに第1DVD1a上のビデオ情報等(対応するナビゲーション情報を含む。)及び第2DVD1b上のオーディオ情報等(対応するナビゲーション情報を含む。)は、大々図1に示す物理フォーマットを形成するための公知の方法により当該図1又は50

図5に示す態様で既にDVD1'上 並びに第1DVD 1 a 上及び第2DVD1b上に形成されているものとす る。

38

【0219】統合再生リストGLの記録処理においては、図11に示すように、初めに、統合再生リストGLを形成することが操作部15において指示されたか否かが判定され(ステップS1;NO)そのまま処理を終了し、一方、操作されたときは(ステップS1;YES)、次に、統合再生リストGLとして取り込むべき再生リストが記録されているいずれかのDVD(DVD1'、第1DVD1a又は第2DVD1bのいずれか)を選択してスピンドルモータ14に装填し(ステップS2)、更に、その装填されたDVD上で当該取り込むべき再生リストを選択加出する(ステップS3)。

【0220】次に、最終的に作成された統合再生リストGLを記録するDVD(実施形態の場合はDVD1')が現在再生リストが選択されて(ステップS2)スピンドルモータ14に装填されているDVDと同一か否かが、各DVDにおける上記ディスク識別情報DIDに基づいて判定される(ステップS4)。

【0221】そして、それらが同一であるときは(ステップS4;YES)そのまま後述するステップS7の処理に移行し、一方、統合再生リストGLを記録するDVDと現在スピンドルモータ14に装填されているDVDとが同一でないときは(ステップS4;NO)、次に、現在スピンドルモータ14に装填されているDVD上に上記ディスク識別情報DIDが既に記録されているか否かが確認される(ステップS5。図1参照)。

【0222】そして、当該ディスク識別情報DIDが記録されている場合は(ステップS5;YES)そのまま後述するステップS7に移行し、一方、記録されていない場合は(ステップS5;NO)、現在スピンドルモータ14に装填されているそのDVDに対応するディスク識別情報DIDを新たに生成してそのDVDに記録し(ステップS6)、その後、選択した(ステップS3)再生リストに関する情報を用いて統合再生リストGLを作成し、システムコントローラ7内の図示しないメモリ

【0223】ここで、ステップS7において実行される 具体的な処理としては、統合再生リストGLとして取り 込む記録情報をビデオ情報とするかオーディオ情報とす るかの確認、対応する再生リストの各DVD内の設定再 生シーケンス情報UDI内からの選択・抽出、当該選択 ・抽出した再生リストを取り込んでの統合再生リストG L及びそれらを含む統合再生リストポインタテーブルG PTの生成等が実行される。

中に一時的に記憶させる(ステップS7)。

【0224】そして、統合再生リストGLの作成を終了するか否かが判定され(ステップS8)、終了しないときは(ステップS8; NO)ステップS2に戻って上述

した各処理を繰り返し、一方、終了するときは(ステップS8;YES)、次に、作成した統合再生リストGLを記録すべきDVD(実施形態の場合はDVD1')が現在スピンドルモータ14に装填されているか否かが確認され(ステップS9)、装填されているときは(ステップS9;YES)そのまま上記図示しないメモリに記憶されている統合再生リストGL及びそれらを含む統合再生リストポインタテーブルGPTをDVD1'における統合ナビゲーション情報エリアGNA内に記録して(ステップS11)処理を終了する。

【0225】一方、ステップS9の判定において、統合 再生リストGLを記録すべきDVD1、がスピンドルモ ータ14に装填されていないときは(ステップS9;N O)、現在装填されているDVDをDVD1、に交換し (ステップS10)、ステップS11の処理を実行して 記録処理を終了する。

【0226】次に、上述した記録処理により記録された統合再生リストGLを用いた記録情報の再生処理について図12及び図13を用いて説明する。

【0227】初めに、当該再生処理の前提となる各再生 20 リストを用いた記録情報の再生処理について、図12を 用いて説明する。

【0228】再生リストを用いた再生処理においては、図12に示すように、初めに、操作部15において再生すべき態様の再生リストを選択し(ステップS20)、次に、選択した再生リストに対応する設定再生シーケンス情報UDIの番号を当該再生リストポインタ(図1符号PLT参照)を読み込むことにより特定し(ステップS21)、更に特定した設定再生シーケンス情報UDIの番号により各設定再生シーケンス情報開始アドレス情報(図7符号51及び52又は図8符号56乃至58参照)を特定して各設定再生シーケンス情報UDIの記録位置を特定する(ステップS22)。

【0229】そして、特定した設定再生シーケンス情報 UDIの記録位置からそれに含まれている各定義セル情報(図7符号53E乃至53G及び54C又は図8符号 59D、59E、60C、61D及び61E参照)を取 得し(ステップS23)、各定義セル情報に含まれているオブジェクト番号を用いて対応するオブジェクトファイル情報テーブルOFT(図1参照)を参照し、再生す 40 べきオブジェクトOBJの記録位置を取得する(ステップS24)。更に、これと並行して、オブジェクト記録シーケンス情報OS1に含まれている各定義セルUDの再生開始時刻情報及び再生終了時刻情報(図3参照)に 基づいて実際の記録情報の記録位置を特定する。

【0230】これにより、特定したオブジェクトOB」を、各設定再生シーケンス情報UD」内で指定されている定義セルUDの順番で再生する(ステップS25)。 【0231】次に、現在再生しているオブジェクトOB れている最後の定義セルUDの再生が終了したか否かが確認され(ステップS26)、終了しているときは(ステップS26;YES)そのまま再生リストの再生を終了し、一方、終了していないときは(ステップS26;NO)ステップS25に戻って再生処理を継続する。

【0232】次に、図12に示した再生リストに基づく 再生処理を流用する本発明に係る統合再生リストGLに 基づく再生処理について、図13を用いて説明する。

【0233】統合再生リストGLを用いた再生処理においては、図13に示すように、初めに、操作部15において再生すべき態様の統合再生リストGLを選択し(ステップS30)、次に、選択した統合再生リストGLの記録位置を統合再生リスト開始アドレス情報(図9符号66乃至68参照)を参照して特定し(ステップS31)、該当する統合再生リストGL内に格納されている再生リストの番号及び種類並びにそれが記録されているDVDを示すディスク識別情報DIDを取得する(ステップS32)。

【0234】そして、ステップS32で取得した再生リストが含まれている設定再生シーケンス情報UDIが記録されているDVDと現在スピンドルモータ14に装填されているDVDとが同一であるか否かがディスク識別情報DIDに基づいて判定され(ステップS33)、同一であるときは(ステップS33;NO)そのまま後述するステップS35へ移行し、一方、同一でないときは(ステップS33;YES)その再生すべき再生リストが含まれている設定再生シーケンス情報UDIが記録されているDVDをスピンドルモータ14に装填する(ステップS34)。

【0236】次に、図12に示した処理と同様にして各定義セルUDの再生を行い(ステップS36)、更に現在所生している設定再生シーケンス情報UDI内の最後の定義セルUDの再生が終了したか否かが確認される(ステップS37)。

【0237】そして、当該再生が終了していないときは (ステップS37; NO) 再度ステップS33に戻って DVDの交換及び再生処理を継続し、一方、最後の定義 セルUDの再生が終了しているときは (ステップS37; YES)、次に、現在再生されている統合再生リストGL内の最後の再生リスト (図9に示す例の場合は例えば第3再生リスト69D) に従った再生が終了しているか否かが確認される (ステップS38)。

【0231】次に、現在再生しているオブジェクトOB 【0238】これにより、当該最後の再生リストに従っ 】に対応する設定再生シーケンス情報UDI内に記述さ 50 た再生が終了しているときは(ステップS38; YE 41

S) そのまま再生処理を終了し、一方終了していないと きは(ステップS38;NO)ステップS33に戻って 次の再生リストの情報を取得して上記した再生処理を継 続する。

【0239】以上説明したように、実施形態の統合再生 リストGLの記録再生処理によれば、二枚以上のDVD に渡って記録されている二種以上の記録情報を連続して 再生するための統合再生リストGLがDVD1'に記録 されるので、二枚以上のDVDに渡って記録されている 種類の異なる記録情報を、その境界を跨いで連続して所 望の再生手順により再生することができる。

【0240】また、統合再生リストGLがボインタによ り該当する再生リストを指し示すので、確実に所望する 再生リストを指定して再生することができる。

【0241】更に、各再生リストが、各記録情報が記録 された際の記録手順とは異なる手順で各記録情報を再生 するための再生手順を含んでいるので、使用者の所望す る態様で各記録情報を連続して再生することができる。

【0242】更にまた、各記録情報がビデオ情報义はオ ーディオ情報のいずれか…の情報であるので、ビデオ情 20 報及びオーディオ情報を交えて再生することができる。

【0243】なお、上述した実施形態においては、デー 夕情報についての記録形態及び再生処理については言及 していないが、当該デーク情報についても他の記録情報 と同様に統合再生リストGLにより再生態様を制御する ことができる。

【0244】(IV)記録処理の変形形態次に、統合円生 リストGLのDVD1′への記録処理の変形形態につい て、図14を用いて説明する。

【0245】なお、図14は変形形態に係る統合再生リ 30 ストGLを図5に示す物理フォーマットでDVD1'に 記録するための記録処理を示すフローチャートであり、 当該記録処理は、システムコントローラ7及びナビゲー ション情報生成器8を中心として実行されるものであ る。

【0246】また、変形形態の記録処理が実行される情 報記録装置の構成は実施形態の情報記録再生装置Sの場 合と同様であるので、細部の説明は省略する。

【0247】更に、図14に示す記録処理において、図 ステップ番号を付して細部の説明は省略する。

【0248】上述した実施形態においては、既に各DV D上に記録されている各記録情報の再生リストを用いて 統合再生リストGLを形成する場合について説明した が、本発明は、各DVD上に記録されていない再生リス トを新たに再生して取り込む場合についても適用が可能 である。

【0249】すなわち、変形形態の統合再生リストGし の記録処理においては、図14に示すように、初めに、

実行され、統合再生リストGLとして含ませるべき再生 リストの選択処理が開始される。

42

【0250】次に、当該再生リストの選択処理におい て、選択すべき再生リストが存在しているか否かが確認 され(ステップS40)、存在しているときは(ステッ プS40;YES) そのまま図11に示した記録処理に おけるステップS4に移行し、一方、選択すべき再生リ ストがいずれのDVD上にも存在していないときは(ス テップS40;NO)、当該再生リストを新たに作成し てシステムコントローラ7内の上記図示しないメモリ内 に一時的に格納し(ステップS41)、その後、図11 に示した記録処理におけるステップS4乃至S11を実 行し、記録処理を終了する。

【0251】以上説明した変形形態の記録処理によれ ば、統合再生リストGLとして所望される再生リストが いずれのDVD上にもないとき、必要な再生リストを新 たに生成して統合再生リストGLを生成するので、更に 自由な再生手順により再生するように当該統合再生リス トGLを作成・記録することができる。

【0252】なお、上述した実施形態及び変形形態にお いては、情報記録再生装置S内に備えられたシステムコ ントローラ7の制御の元で実行される処理について説明 したが、これ以外に、上記図11乃至図14に示すフロ ーチャートに対応するプログラムを情報記録媒体として のフレキシブルディスク乂はハードディスク等に格納 し、これをパーソナルコンピュータ等により読み出して 実行することにより、当該パーソナルコンピュータを上 記システムコントローラ7として動作させることができ る。

【0253】また、上述した実施形態における図9に符 号71で示すように、 の再生リスト (図9に示す場合) は第1再生リスト71B)のみにより一の統合再生リス トGL(図9に示す場合は第3統合再生リスト71)を 構成することも可能であることは言うまでもない。

【0254】更に、上述した実施形態及び変形形態にお いては、異なる種類の記録情報を用いて統合再生リスト GLを作成する場合について説明したが、これ以外に、 例えば、ビデオ情報のみが記録されているDVDが複数 ある場合に、これらに跨って記録されている再生リスト 11に示した記録処理と同様の処理については、同様の 40 を纏めて一つの統合再生リストを作成することもできる し、或いは、オーディオ情報のみが記録されているDV Dが複数ある場合に、これらに跨って記録されている再 生リストを纏めて一つの統合再生リストを作成すること もできる。

> 【0255】この場合には、各DVDに記録されている ディスク識別情報DIDを夫々用いて各々の統合再生リ ストを作成することとなる。

[0256]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の 図11に示した記録処理のうちステップS1乃至S3が 50 発明によれば、他の記録媒体に記録されている記録情報

を含む複数の記録情報を連続して再生するための統合再 生手順情報が記録されているので、複数の記録情報を、 複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して 所望の再生手順により再生することができる。

【0257】従って、複数の記録情報が記録されている 複数の記録媒体から各記録情報を再生する場合に、より 変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができ る。

【0258】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報が、指 示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識 別情報により記録媒体を識別するので、確実に所望する 再生手順情報を指定して再生することができる。

【0259】請求項3に記載の発明によれば、請求項2 に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当 該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含 まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれて いるときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報 は記録されていないので、統合再生識別情報が不必要に 肥大することを防止できる。

【0260】請求項4に記載の発明によれば、請求項1 から3のいずれか 頃に記載の発明の効果に加えて、各 再生手順情報が、各記録情報が記録された際の記録手順 とは異なる手順で各記録情報を再生するための再生手順 を含むので、使用者の所望する態様で各記録情報を連続 して再生することができる。

【0261】請求項5に記載の発明によれば、請求項1 から4のいずれか、項に記載の発明の効果に加えて、各 記録情報がビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報 に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及 びデータ情報を交えて再生することができる。

【0262】請求項6に記載の発明によれば、請求項1 から5のいずれか、項に記載の発明の効果に加えて、各 記録媒体がDVDであるので、複数の記録情報を長時間 再生することができる。

【0263】請求項7に記載の発明によれば、複数の記 録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順 情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報 を生成するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に 渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順に より再生するように当該統合再生手順情報を記録するこ とができる。

【0264】従って、複数の記録情報が記録されている 複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各 記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様 でそれらを再生することができる。

【0265】請求項8に記載の発明によれば、請求項7 に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報として 所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上にない 50

とき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再生手 順情報を生成するので、更に自由な再生手順により再生 するように当該統合再生手順情報を記録することができ る。

【0266】請求項9に記載の発明によれば、請求項7 又は8に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報 が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録 媒体識別情報により記録媒体を識別するので、確実に所 望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合 10 再生手順情報を記録することができる。

【0267】請求項10に記載の発明によれば、請求項 9に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に 当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に 含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれ ているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情 報は記録されないので、統合再生識別情報が不必要に肥 大して記録されることを防止できる。

【0268】請求項11に記載の発明によれば、請求項 7から10のいずれか 頃に記載の発明の効果に加え て、各記録情報が、ビデオ情報、オーディオ情報又はデ ーク情報のうちのいずれか一の情報であるので、複数の 記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディ オ情報及びデータ情報の区別なくこれらの記録情報を再 生するように当該統合再生手順情報を記録することがで きる。

【0269】請求項12に記載の発明によれば、請求項 7から11のいずれか一項に記載の発明の効果に加え て、各記録媒体がDVDであるので、多くの統合再生手 順情報を記録することができることにより、より自由度 のうちのいずれか一の情報であるので、複数の記録媒体 30 を高めて各記録情報を再生するように当該統合再生手順 情報を記録することができる。

> 【0270】請求項13に記載の発明によれば、複数の 記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手 順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情 報を生成するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体 に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順 により再生するように当該統合再生手順情報を記録する ことができる。

【0271】従って、複数記録情報が記録されている複 数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各記 録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様で それらを再生することができる。

【0272】請求項14に記載の発明によれば、請求項 13に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報と して所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上に ないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再 生手順情報を生成するので、更に自由な再生手順により 再生するように当該統合再生手順情報を記録することが できる。

【0273】請求項15に記載の発明によれば、請求項

13又は14に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報が、指示情報により再生手順情報を指し示すと共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別するように記録するので、確実に所望する再生手順情報を指定して再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0274】請求項16に記載の発明によれば、請求項15に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されないので、統合再生識別情報が不必要に肥大して記録されることを防止できる。

【0275】請求項17に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報を各記録媒体から選択・抽出して統合再生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが機能するので、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生するように当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0276】従って、複数記録情報が記録されている複数の記録媒体から当該統合再生手順情報に基づいて各記録情報を再生することで、より変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができる。

【0277】請求項18に記載の発明によれば、請求項 17に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報と して所望される再生手順情報がいずれかの記録媒体上に ないとき、必要な再生手順情報を新たに生成して統合再 生手順情報を生成するように情報記録制御プログラムが 30 機能するので、更に自由な再生手順により再生するよう に当該統合再生手順情報を記録することができる。

【0278】請求項19に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0279】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 40 記録情報を再生することができる。

【0280】請求項20に記載の発明によれば、請求項19に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報と複数の記録媒体に渡る再生手順情報とが指示情報により関連付けられていると共に記録媒体識別情報により記録媒体を識別することができるので、確実に所望する再生手順により各記録情報を再生することができる。

【0281】請求項21に記載の発明によれば、請求項 20に記載の発明の効果に加えて、統合再生手順情報内 に当該統合再生手順情報が記録されている記録媒体自体 50 に含まれている再生手順情報を指し示す指示情報が含まれているときにはその記録媒体自体を示す記録媒体識別情報は記録されていないので、不必要な情報が記述されていない統合再生識別情報に基づいて迅速に各記録情報を再生することができる。

【0282】請求項22に記載の発明によれば、請求項19から21のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各再生手順情報が、各記録情報が記録された際の記録手順とは異なる手順で各記録情報を再生するための再生手順を含むので、使用者の自由意志に基づいた所望する手順により各記録情報を再生することができる。

【0283】請求項23に記載の発明によれば、請求項19から22のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、各記録情報が、ビデオ情報、オーディオ情報又はデータ情報のうちのいずれか一の情報であるので、複数の記録媒体に渡って記録されているビデオ情報、オーディオ情報及びデータ情報の区別なく自由に組み合わせた態様で再生することができる。

【0284】請求項24に記載の発明によれば、請求項19から23のいずれか一項に記載の発明の効果に加えて、記録媒体がDVDであるので、各記録情報を自由な再生手順で長時間再生することができる。

【0285】請求項25に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生することにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0286】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 の記録情報を再生することができる。

【0287】請求項26に記載の発明によれば、複数の記録媒体に記録されている各記録情報に対応する再生手順情報により生成された統合再生手順情報が記録されているので、それに基づいて各記録情報を再生するようにコンピュータを機能させることにより、複数の記録情報を、複数の記録媒体に渡って且つその境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

【0288】従って、より変化に富んだ再生態様で複数 の記録情報を再生することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVDの記録規格における物理フォーマットを示す図である。

【図2】DVDの記録規格における論理フォーマットを示す図である。

【図3】オブジェクト記録シーケンス情報の例を示す図である。

【図4】オブジェクト情報の例を示す図である。

【図5】統合再生リストを含む物理フォーマットを示す 図である。 47

【図6】論理フォーマットを例示する図であり、(a) は第1DVDに記録されている情報の論理フォーマット を例示する図であり、(b)は第2DVDに記録されて いる情報の論理フォーマットを例示する図である。

【図7】設定再生シーケンス情報の例(Ⅰ)を示す図で ある。

【図8】設定再生シーケンス情報の例(川)を示す図で ある。

【図9】統合再生リストの例を示す図である。

【図10】実施形態の情報記録再生装置の概要構成を示 10 GGI…統合再生リスト総合情報 すブロック図である。

【図11】統合再生リストの記録処理を示すフローチャ ートである。

【図12】再生リストを用いた再生処理を示すフローチ ャートである。

【図13】統合再生リストを用いた再生処理を示すフロ ーチャートである。

【図14】変形形態の統合再生リストの記録処理を示す フローチャートである。

【符号の説明】

1, 1' ... D V D

1 a …第1 D V D

1 b ···第2 D V D

2…ビックアップ

3…変調部

4…フォーマッタ

5…ビデオエンコーダ

6…オーディオエンコーダ

7…シテムコントローラ

8…ナビゲーション情報生成器

9…メモリ

10…復調部

11…ビデオデコーダ

12…オーディオデコーダ

13…サーボ IC

14…スピンドルモータ

15…操作部

16…マルチプレクサ

17…デマルチプレクサ

18…光学系支持部

19、20、21…キャリッジ

22…マガジン

23…光学系上下機構

24…キャリッジ搬送機構

25…マガジン上下機構

S…情報記錄再生装置

し 1 … リードインエリア

DA…データエリア

LO…リードアウトエリア

FSA…ファイルシステム情報エリア

GNA…統合ナビゲーション情報エリア

VNA…ビデオナビゲーション情報エリア

ANA…オーディオナビゲーション情報エリア

VOR…ビデオオブジェクト記録エリア

AOR…オーディオオブジェクト記録エリア

GGM…統合ナビゲーション情報管理情報

GPT…統合再生リストポインタテーブル

GII…第1統合再生リスト

GL2…第2統合再生リスト

G L x …第 x 統合再生リスト

GPT…統合再生リストポインタ総数

GEA…統合再生リストポインタテーブル終了アドレス

GPT1…第1統合再生リスト開始アドレス

GPT2…第2統合再生リスト開始アドレス

GPTx…第x統合再生リスト開始アドレス

DID…ディスク識別情報

20 ENM…他情報

GN…再生リスト総数

PT1…第1再生リスト

PT2…第1再生リスト

PTy…第y再生リスト

RB…予備情報

ID…識別情報

GPN…再生リスト番号

Sss…スピンドル制御信号

Sv…ビデオ情報

30 Scv. Sca. Scf. Ssc. Scdv. Scda. Sco. Scg.

Scm…制御信号

Sev…符号化ビデオ信号

Sa…オーディオ情報

Sea…符号化オーディオ信号

Sdu…データ情報

Smx…重畳信号

Snd…ナビゲーション情報信号

Smt…フォーマット信号

Sfm…記録情報信号

40 Sfe…変調信号

Ssp…ピックアップサーボ信号

Spp…検出信号

Spd…復調信号

S dmx…分離信号

Snv…抽出ナビゲーション信号

Sdv…復号ビデオ信号

Sda…復号オーディオ信号

Sin…操作信号

OSI

時间

OBJ 3

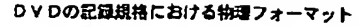
第3定数 UD3

せん

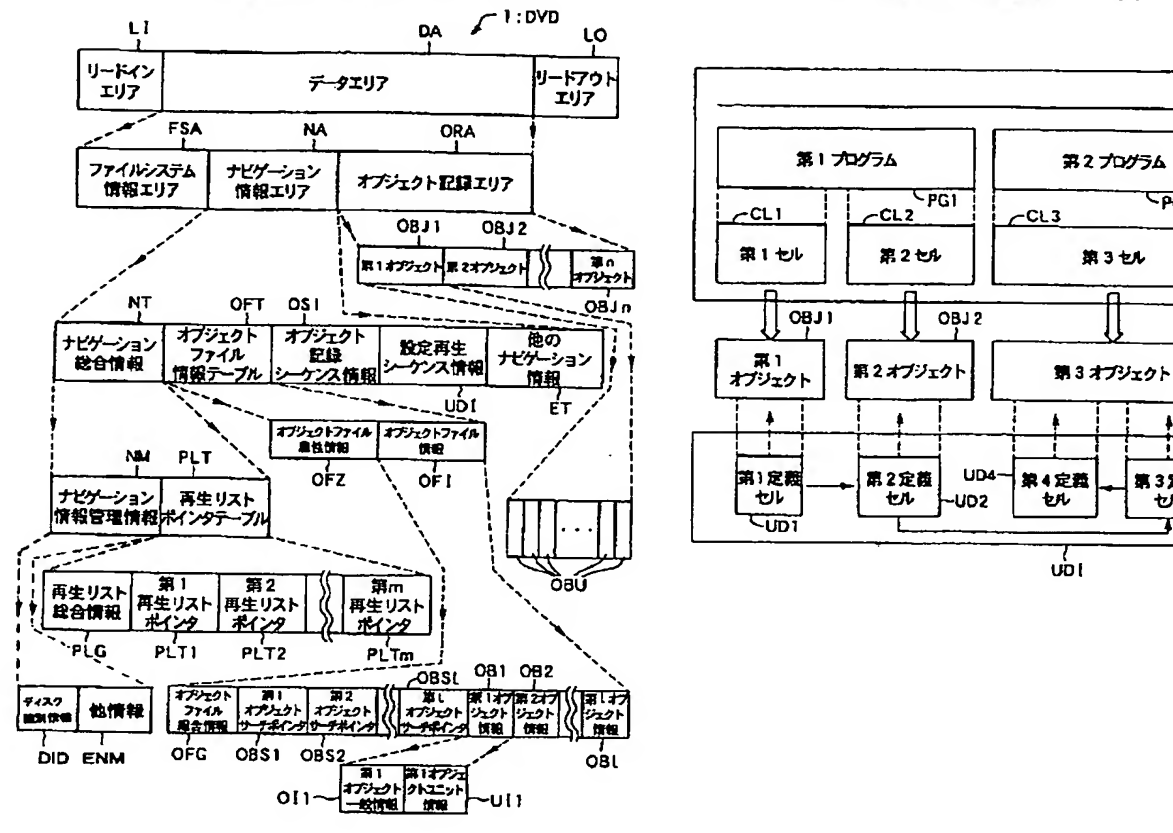
PG2

【図1】

【図2】



DVDの記録規格における論理フォーマット



[図3]

【図4】

オブジェクト情報の例

オブジェクト記録シーケンス情報の例

08 第1オブジェクト開始時刻情報 -40A 第1オブジェクト 第1オブジェクト終了時刻情報 -408 一般情報 他情報 -40C 40~ 予偏領域 40D オブジェクトユニット情報 41-第2オプジェクト開始時刻情報 -42A 第2オプジェクト 第2オプジェクト終了時時情報 ·428 一般情報 __ 他情報 -42C 42-于偏領域 -42D オブジェクトユニット情報 43-第3オプジェクト開始時刻情報 -44A 第3オプジェクト終了時期情報 第3オブジェクト -44B 一般情報 他情報 -44C 44~ 予備領域 -44D オブジェクトユニット情報 45-第4オプシェクト開始時間情報 46A 第4オプジェクト終了時刻情報 第4オブジェクト **-46B** 一般情報 他情報 - 46C 46~ 予備領域 - 46D 47~ オブジェクトユニット情報 第5オプジェクト開始時刻情報 48A 第5オプシェクト姓丁時刻情報 第5オブジェクト -488 一般情報 使情報 -48C 48~ 予備領域 48D

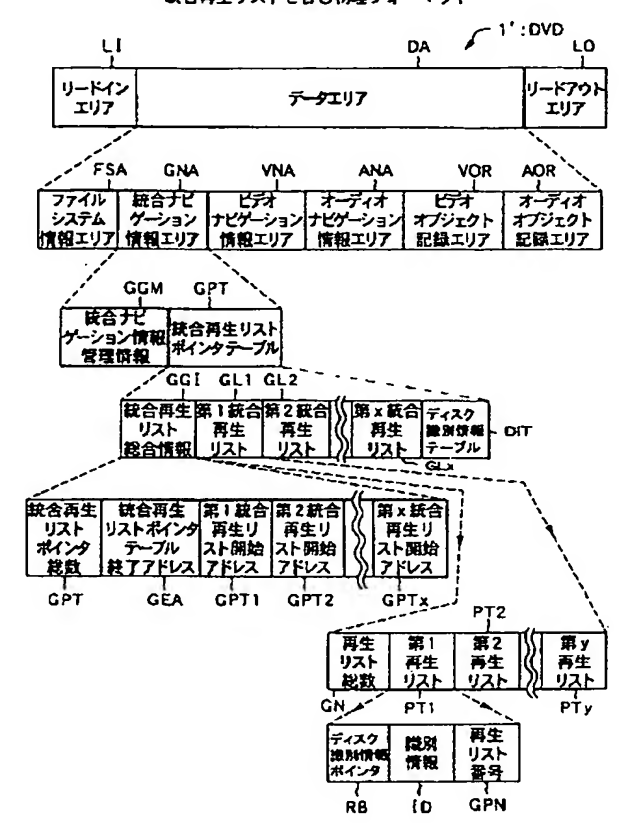
オブジェクトユニット情報

OSI プログラム総数 プログラムチェイン ~20A 20-セル情報サーチポインタ総数 ~208 一般情報 21~ 第1プログラム情報 22~ 第2プログラム情報 23~ 第3プログラム情報 24~ 第4プログラム情報 25~ 第5プログラム情報 26-第 1 セル情報サーチポインタ 27~ 第2セル情報サーチポインタ 28-第3セル情報サーチポインタ 29-第4セル情報サーチポインタ 30~ 第5セル情報サーケポインタ 第1七小情報 第1七川開始時刻情報 **1**−31A 31 第1 包以終了時刻情報 ~ 31B 第2セル情報 第2世以開始時刻情報 32-第2世/转丁時刻情報 **-32**8 第3世/情報 **₩33**A 第3 包以開始時刻情報 第3セル終了時刻情報 第4世/情報 第4七小開始時刻情報 **-34**A 第4也小終了時刻情報 第5 包以開始時刻情報 —35A 第5世/情報 第5 包/ 转了時刻情報 十35B

49-

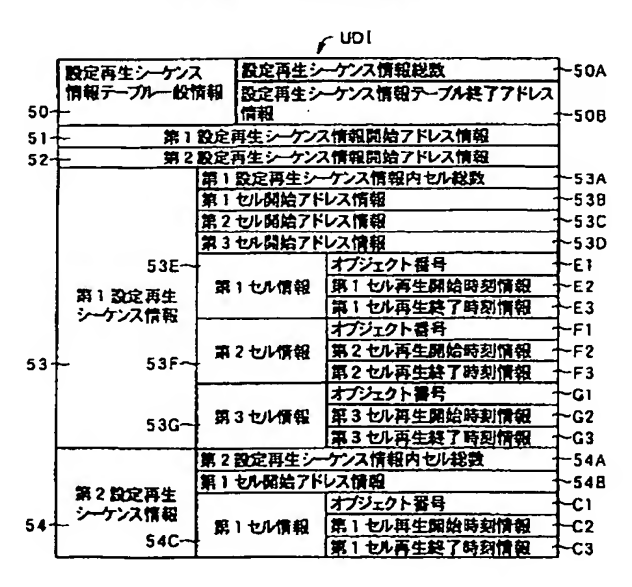
【図5】

統合再生リストを含む物理フォーマット



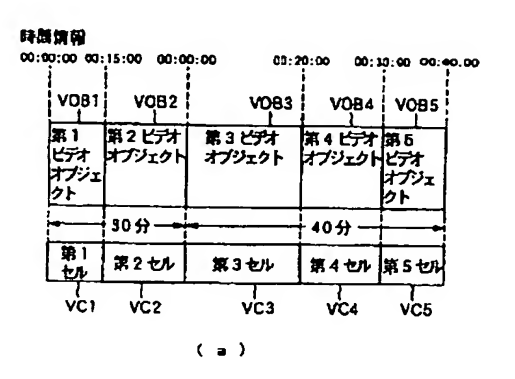
[図7]

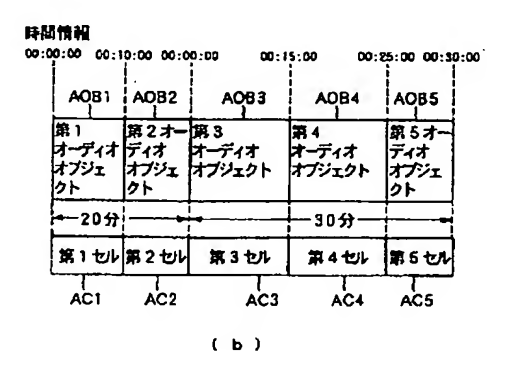
設定再生シーケンス情報の例(Ⅰ)



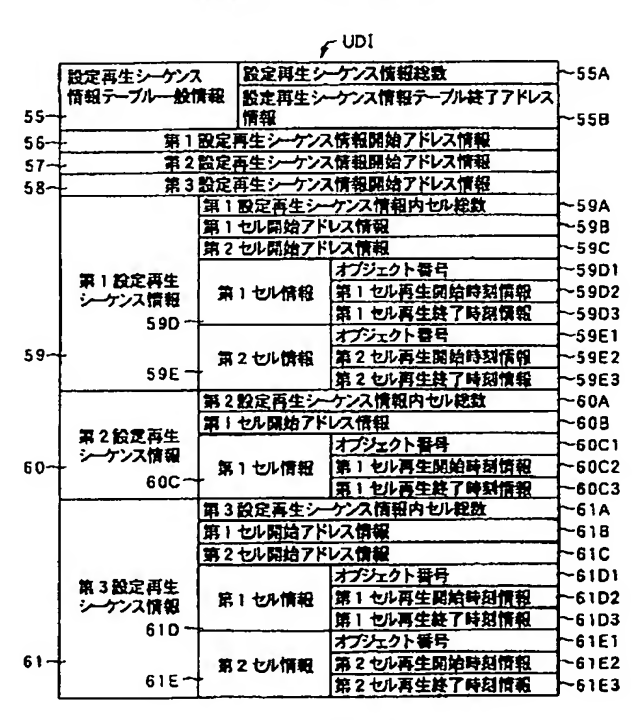
[図6]

趋理フォーマットの例



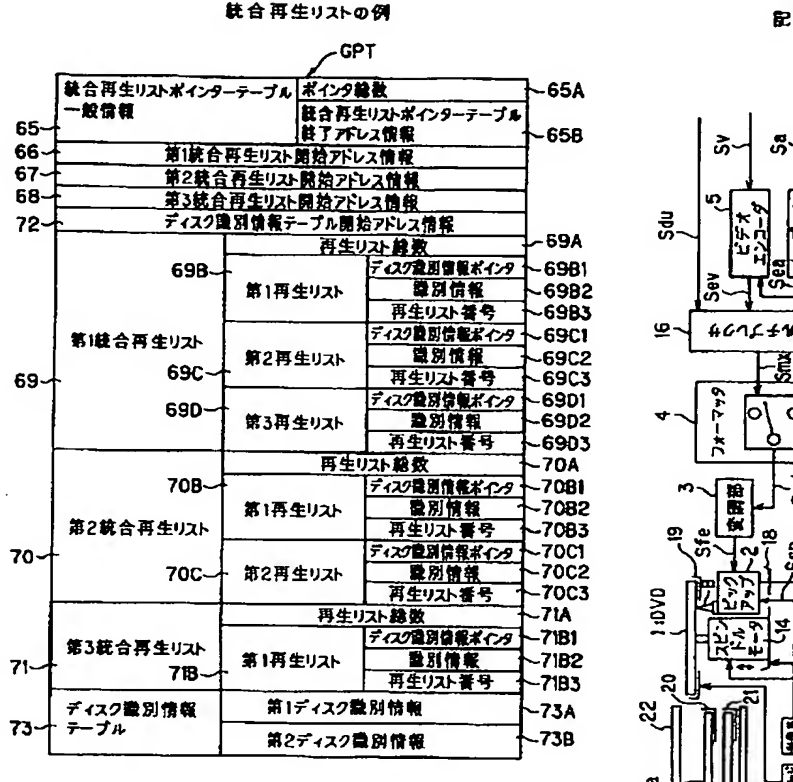


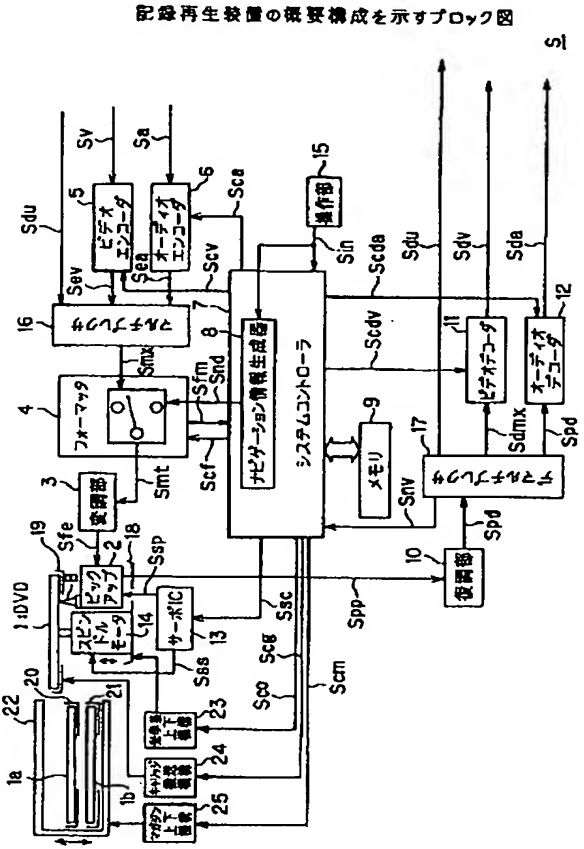
設定再生シーケンス情報の例(3)



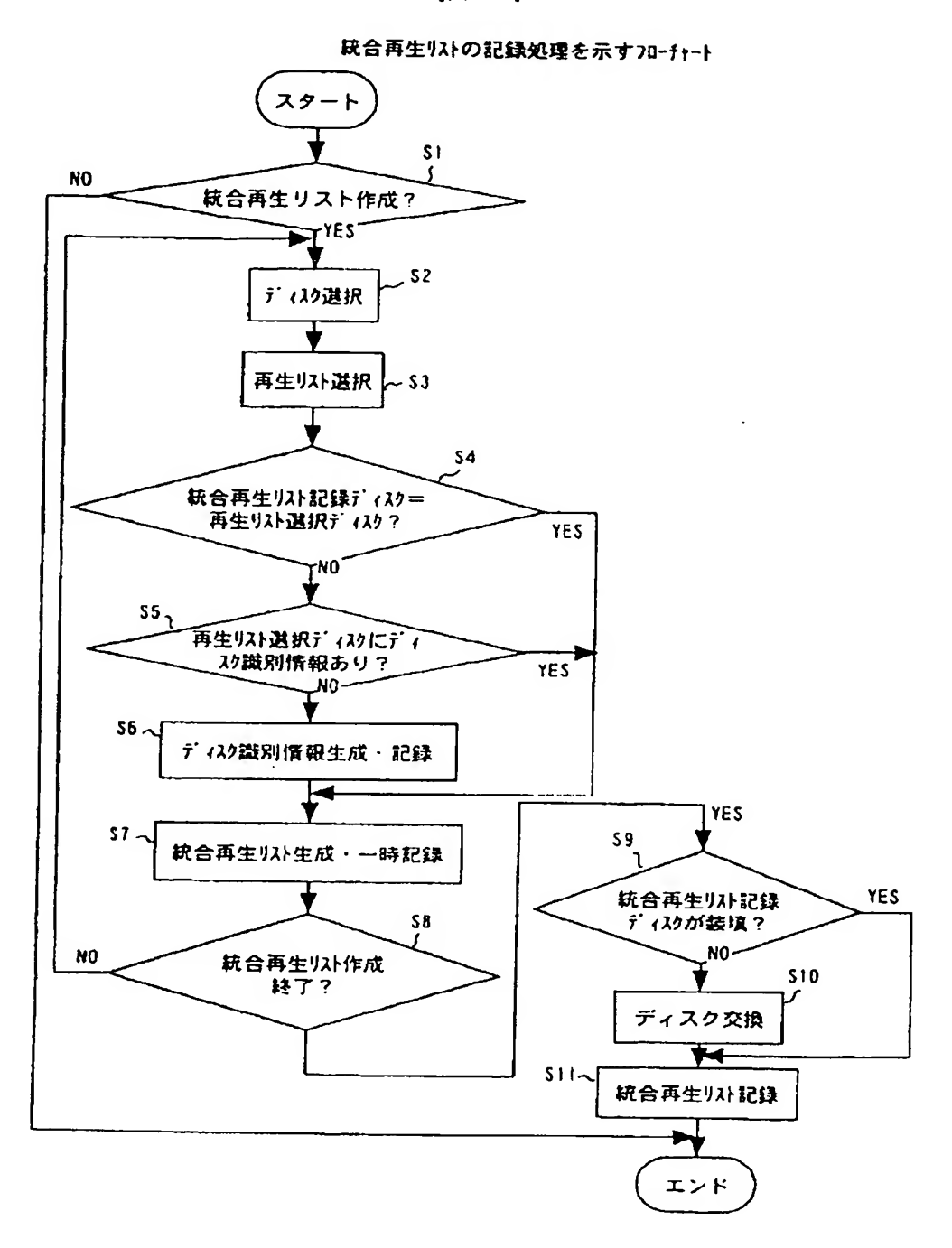
【図9】

【図10】



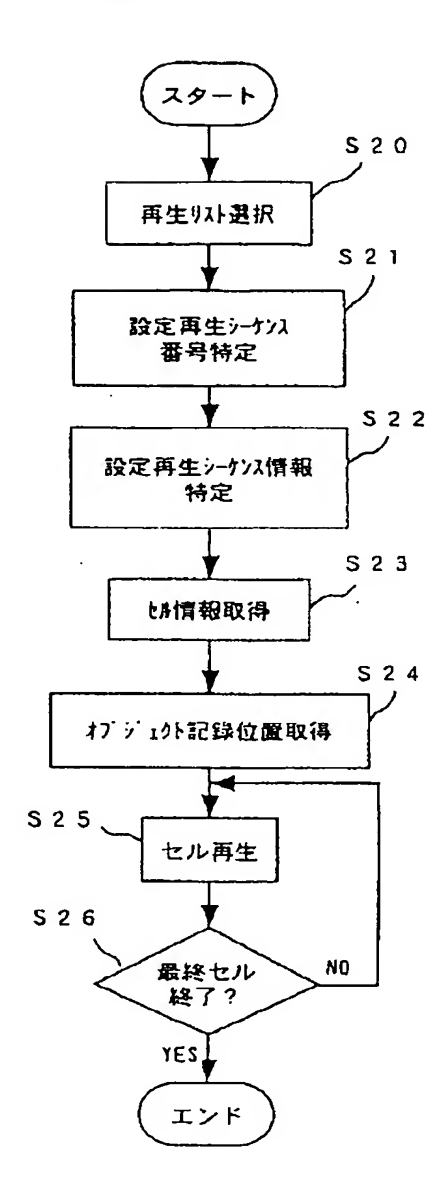


【図11】



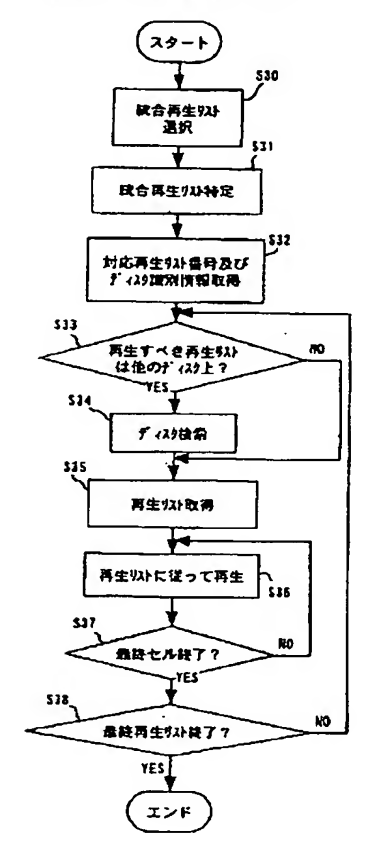
【図12】

再生リストを用いた再生処理を示すフローチャート



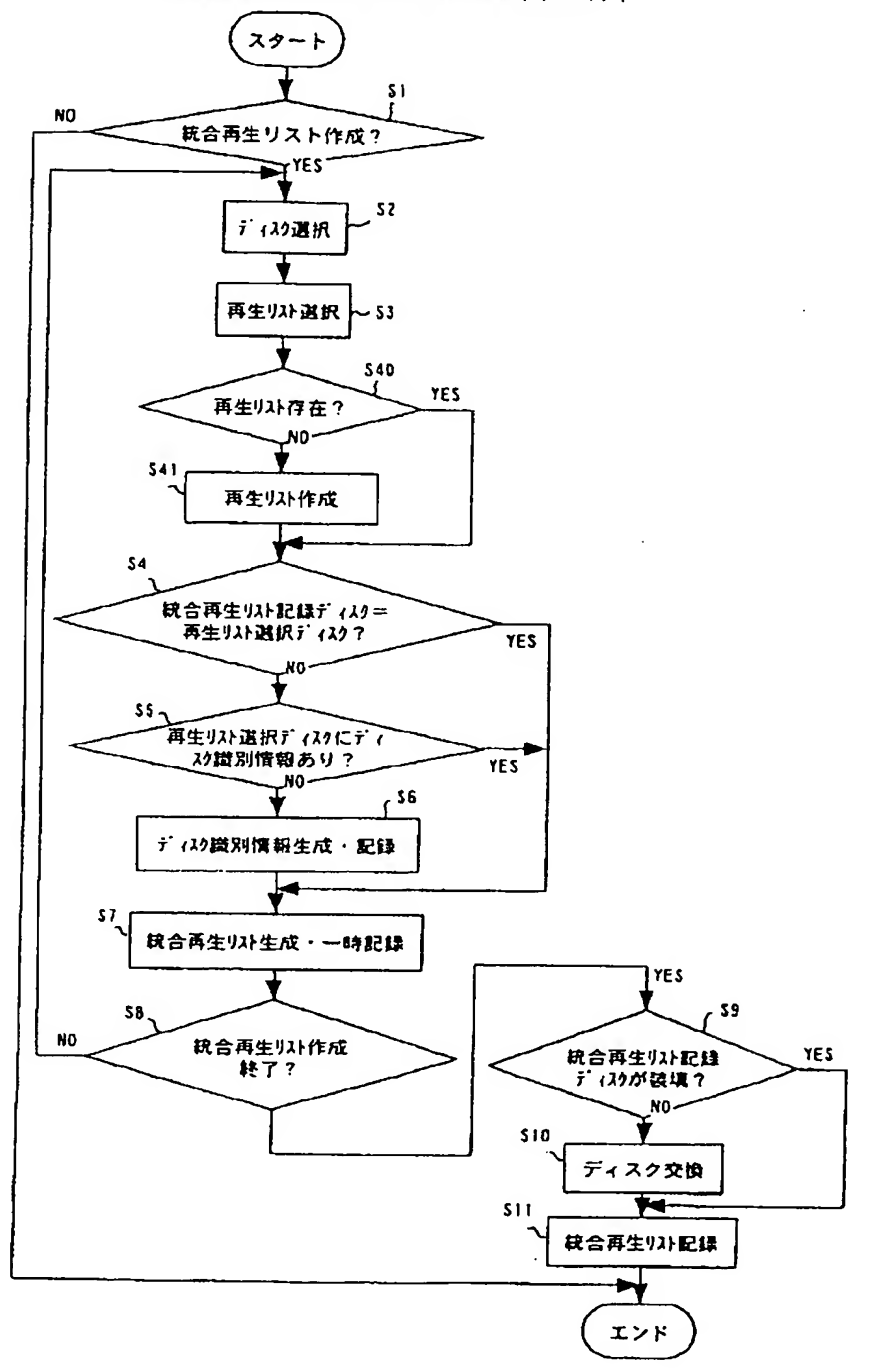
【図13】

飲合再生9ストを用いた再生処理を示すカイトト



【図14】

変形形態の統合再生リストの記録処理を示す70-チャート



フロントページの続き

F ターム(参考) 5C053 FA24 GA20 GB11 HA01 HA21 JA01 JA21 5D077 AA30 AA38 BA15 CA02 DC40 EA33 5D110 AA19 AA23 AA27 AA29 BB06 DA03 DA10 DA11 DA15 DE04

EB04

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第4区分

【発行日】 平成19年8月30日(2007.8.30)

【公開番号】特開2002-25231(P2002-25231A)

【公開口】平成14年1月25日(2002.1.25)

【出願番号】特願2000-209026(P2000-209026)

【国際特許分類】

G 1 1 B 27/00 (2006.01) G 1 1 B 19/02 (2006.01) G 1 1 B 27/10 (2006.01) H 0 4 N 5/93 (2006.01)

[FI]

G 1 1 B 27/00 D
G 1 1 B 19/02 · 5 0 1 D
G 1 1 B 27/10 A
H 0 4 N 5/93 E

【手続補正書】

【提出日】平成19年7月10日(2007.7.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法並びに情報記録 用プログラム及び情報再生用プログラム

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一記録情報片が少なくとも一つ記録されている記録情報記録領域と

前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報が記録されている再生手順情報記録領域と、

<u>統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、が記録されている統合再生手順情報記録領</u>域と、

前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報が記録されている関連情報記録領域と、

を備え、

前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている 少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情 報であり、

更に前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であることを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 請求項1に記載の記録媒体において、

前記統合市生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再

生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする記録媒体。

【請求項3】 請求項1に記載の記録媒体において、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って 当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含むことを特徴とする記録媒体。

【請求項4】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置において、

前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手 段と、

前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段と、 前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前 記情報記録媒体に記録する記録手段と、

を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項5】 請求項4に記載の情報記録装置において、

前記統合再生于順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報記録装置。

【請求項 6 】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である情報再生装置において、

複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択手段と、 前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得 手段と、

前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生手段と、

を備えることを特徴とする情報再生装置。

【請求項7】 請求項6に記載の情報再生装置において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報再生装置。

【請求項8】 請求項6に記載の情報再生装置において、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含

むことを特徴とする情報再生装置。

【請求項9】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録方法であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録方法において、

前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択工程と、

前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成工程と、前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前記情報記録媒体に記録する記録工程と、

を含むことを特徴とする情報記録方法。

【請求項10】 請求項9に記載の情報記録方法において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報記録<u>方法。</u>

【請求項11】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生方法であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である条再生方法において、

複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択工程と、 前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手 順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか…つから取得する取得 工程と、

前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録 情報を再生する再生工程と、

を含むことを特徴とする情報再生方法。

【請求項12】 請求項11に記載の情報再生方法において、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報再生方法。

【請永項13】 請求項11に記載の情報再生方法において、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って 当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含むことを特徴とする情報再生方法。

【請求項14】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり

<u>、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置に含まれるコンピュータを、</u>

前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手段、

前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段、及び

<u>前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を前</u>記情報記録媒体に記録する記録手段、

として機能させることを特徴とする情報記録用プログラム。

【請求項15】 請求項14に記載の情報記録用プログラムにおいて、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

<u>前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報記録用プログラム。</u>

【請求項16】 統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である情報再生装置に含まれるコンピュータを、

前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生手段、

として機能させることを特徴とする情報再生用プログラム。

【請求項17】 請求項16に記載の情報再生用プログラムにおいて、

前記統合再生手順情報は参照情報を含んでおり、

当該参照情報は、前記再生手順情報と、前記他の記録媒体に記録されている他の前記再生手順情報と、を参照するための参照情報であり、

前記他の再生手順情報は、前記他の情報記録媒体に記録されている前記第二記録情報片の再生手順を示す再生手順情報であることを特徴とする情報再生用プログラム。

【請求項18】 請求項16に記載の情報再生用プログラムにおいて、

各前記記録情報片を前記情報記録媒体に記録する時の記録手順とは異なる手順に従って 当該各情報記録片を再生するための少なくとも一の再生手順を、各前記再生手順情報が含むことを特徴とする情報再生用プログラム。

【手統補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0011]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、<u>第一記録情報片が少なくとも</u> 一つ記録されている記録情報記録領域と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順 情報が記録されている再生手順情報記錄領域と、統合再生手順情報と、開始アドレス情報 と、が記録されている統合再生手順情報記録領域と、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報が記録されている関連情報記録領域と、を備え、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、更に前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であるように構成される。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0012]

上記の課題を解決するために、請求項4に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置において、前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手段と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する建成手段と、前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を備える。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0013]

上記の課題を解決するために、請求項 6 に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である条再生装置において、複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択手段と、前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順信報を選択する選択手段と、前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得手段と、前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生手段と、を備える。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0014]

上記の課題を解決するために、請求項9に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録方法であって、前記情報

記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録方法において、前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択工程と、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する建大工程と、前記生成された統合再生手順情報と、前記開始アドレス情報と、前記関連情報と、を合む。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0015]

上記の課題を解決するために、請求項 1 1 に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生方法であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である条再生方法において、複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択工程と、前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つから取得する取得工程と、前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生工程と、を含む。

【手統補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0016]

上記の課題を解決するために、請求項14に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、を情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記情報記録媒体には、少なくとも一つの第一記録情報片が当該第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と共に記録され、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報であり、更に前記関連情報は、前記第一記録情報片が前記他の情報記録媒体に関連していることを示す関連情報である情報記録装置に含まれるコンピュータを、前記統合再生手順情報を生成するために用いられる前記再生手順情報を選択する選択手段、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段、前記選択された再生手順情報を用いて前記統合再生手順情報を生成する生成手段、前記選択された再生手順情報を開いて前記統合再生手順情報を

【手統補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0017]

上記の課題を解決するために、請求項16に記載の発明は、統合再生手順情報と、開始アドレス情報と、関連情報と、少なくとも第一記録情報片と、前記第一記録情報片の再生手順を示す再生手順情報と、が記録されている情報記録媒体から記録情報を再生する情報再生装置であって、前記統合再生手順情報は、前記第一記録情報片と、他の情報記録媒体に記録されている少なくとも第二記録情報片と、を連続して再生するための再生手順を示す統合再生手順情報であり、前記開始アドレス情報は、前記統合再生手順情報の開始アドレスを示す開始アドレス情報である情報再生装置に含まれるコンピュータを、複数の情報記録媒体からいずれか一つの前記統合再生手順情報を選択する選択手段、前記選択された統合再生手順情報により示される少なくともいずれか一つの前記再生手順に対応する再生手順情報を、複数の前記情報記録媒体のいずれか一つのも取得する取得手段、及び、前記取得した再生手順情報により示される少なくとも一つの再生手順に従って前記記録情報を再生する再生手段、として機能させる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 1 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 3

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正17】

```
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 5
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正18】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 6
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正19】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 7
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正20】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 8
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正21】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 2 9
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正22】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 0
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正23】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 1
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正24】
【補正対象書類名】 別細書
【補正対象項目名】 0 0 3 2
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手統補正25】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 3
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正26】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 4
【補正方法】削除
【補正の内容】
```

【手続補正27】

```
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 5
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正28】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 6
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正29】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 7
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正30】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 8
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正31】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 3 9
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正32】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 0
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正33】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 1
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正34】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 2
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正35】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 3
【補正方法】削除
【補正の内容】・
【手続補正36】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 4
【補正方法】削除
【補正の内容】
```

【手続補正37】

```
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 5
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正38】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 6
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正39】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 7
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正40】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 8
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正41】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 4 9
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正42】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 5 0
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正43】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 5 1
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正44】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 5 2
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正45】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 5 3
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正46】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 0 5 4
【補正方法】削除
【補正の内容】
```

【手続補正47】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 5 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正48】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 6 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正49】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 7 【補正ガ法】削除 【補正の内容】 【手続補正50】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 8 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正51】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 5 9 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正52】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 6 0 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正53】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 6 1 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正54】 【補正対象諮類名】明細書 【補正対象項日名】0062 【補正方法】削除 【補正の内容】 【手続補正55】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 2 3 9 【補正方法】変更 【補正の内容】 [0239]

以上説明したように、実施形態の統合再生リストGLの記録再生処理によれば、二枚以上のDVDに渡って記録されている二種以上の記録情報を連続して再生するための統合再生リストGLがDVD1'に記録されるので、二枚以上のDVDに渡って記録されている種類の異なる記録情報を、その境界を跨いで連続して所望の再生手順により再生することができる。

従って、複数の記録情報が記録されている複数のDVDから各記録情報を再生する場合 に、より変化に富んだ再生態様でそれらを再生することができる。

【手続補正56】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正57】

【補正対象審類名】明細語

【補正対象項目名】 0 2 5 7

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正58】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 8

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正59】

【補正対象審類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 5 9

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正60】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 0

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正61】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 1

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正62】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 2

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正63】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 3

【補正力法】削除

【補正の内容】

【手続補正64】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 4

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正65】

【補正対象普類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 6 5

```
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正66】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 6 6
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正67】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 6 7
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正68】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 6 8
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正69】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 6 9
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正70】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0270
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正71】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 1
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正72】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 2
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正73】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 3
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正74】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 4
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正75】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 5
```

```
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正76】
【補正対象審類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 6
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正77】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 7
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正78】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 7 8
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正79】
【補正対象書類名】阴細書
【補正対象項目名】 0 2 7 9
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正80】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項日名】 0 2 8 0
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正81】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 8 1
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正82】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 8 2
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正83】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 8 3
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手統補正84】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 8 4
【補正方法】削除
【補正の内容】
【手続補正85】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】 0 2 8 5
```

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正86】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 8 6

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正87】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0287

【補正方法】削除

【補正の内容】

【手続補正88】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 2 8 8

【補正方法】削除

【補正の内容】